

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

| 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	
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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)	15.56 (99)	0,0000		42	63	99	96	99	96	99	85	90	
	10.81 (99)	12.7 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	-0.2	-2.16	
	-0.55 (99)	3.74 (99)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	44	51	
2	DOB73216ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	0.13	0.13	0.93	0.5	2.38	1.14	1.64	
			DOB828C		5	3	46	9	30	18	60	68	75	
	16.72 (99)	4.76 (89)	0,1250		54	42	94	82	99	92	99	82	98	
	7.87 (99)	7.68 (98)	2017-12-08		---		---		---		0.04	-0.22	-1.88	
	-3.55 (98)	-1.3 (98)			0		0		0		9	20	20	
			0		---		---		---		60	27	69	
3	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	
4	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB76527ED		ROP12024Z DOB763C	43424	0.02	0.02	0.19	0.16	1.03	0.41	1.99	1.64	-0.16			
	15.04 (98)	19.12 (99)	0,0000		5	3	47	10	31	18	61	68	75			
	6.29 (98)	9.89 (99)	2017-11-29		63	62	98	90	99	88	99	94	6			
	-4.69 (98)	1.09 (99)			---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.21	-1.91			
			0		0	0	0	0	0	0	9	20	20			
					---	---	---	---	---	---	76	30	68			
6	DOB73272FD		ROP12024Z DOB747C	43424	0.02	0.01	0.22	0.03	1.19	-0.14	1.81	1.73	0.82			
	14.76 (98)	11.16 (98)	0,0000		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	4.55 (97)	6.57 (98)	2018-02-20		56	29	99	31	99	36	99	95	93			
	-3.61 (98)	0.05 (99)			---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.19	-1.7			
			0		0	0	0	0	0	0	9	20	20			
					---	---	---	---	---	---	90	57	80			
7	FDS14622FD		FDS45586E FDS22500E	43486	---	---	0.07	0.09	0.82	0.33	1.8	1.46	1.51			
	13.72 (98)	3.9 (86)	0,0433		0	0	34	3	12	3	50	61	71			
	5.88 (98)	5.82 (97)	2018-05-18		---	---	87	61	98	82	99	90	97			
	-5.13 (98)	-2.87 (97)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	DOB76538ED		ROP12024Z DOB129Y	43424	0.03	0.02	0.1	0.16	0.85	0.54	1.78	1.17	0.34			
	13.52 (98)	12.49 (98)	0,0000		5	4	48	10	37	21	64	70	76			
	7.15 (98)	8.83 (99)	2017-12-04		73	54	92	91	99	93	99	83	73			
	-3.22 (98)	0.61 (99)			---	---	---	---	---	---	-0.65	-0.2	-1.35			
			0		0	0	0	0	0	0	11	26	26			
					---	---	---	---	---	---	99	44	93			
9	DOB38584ED		ROP12024Z DOB90Y	43424	0.02	0.01	0.16	0.14	0.84	0.2	1.71	1.1	0.75			
	12.69 (98)	8.25 (95)	0,0000		5	4	47	10	37	21	64	70	76			
	4.23 (97)	5.55 (97)	2017-03-30		55	43	96	85	99	71	99	80	91			
	-4.76 (98)	-1.6 (98)			---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.19	-1.73			
			0		0	0	0	0	0	0	9	27	27			
					---	---	---	---	---	---	93	57	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	

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	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			
16	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			
17	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)	15.5 (99)	0,0000		85	66	98	87	99	89	96	99	52			
	4.18 (97)	7.34 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.9			
	-5.03 (98)	-0.07 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68			
18	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			
19	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB1007DD		DOB621B	43424	0.04	0.02	0.04	0.11	0.61	0.28	1.36	2.34	0.62			
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61	68	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	0	0	0	6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	98	51	93			
21	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	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	80	70			
22	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	0	0	9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	71	56	78			
23	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	0	0	0	9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	75	76	61			
24	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	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	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	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			
26	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			
27	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	DOB1001DD		DOB621B	43424	0.02	0.01	---	---	0.63	0.34	1.28	1.91	0.37			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	51			
29	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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	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		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	48	72	58			
31	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			
32	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	27			
33	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			
34	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	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	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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		9	23	23			
			0		---		---		---		88	71	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	63			
41	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			
42	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)	17.3 (99)	0,0000		67	46	52	59	55	82	98	81	1			
	0.64 (92)	4.93 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.22	-1.81			
	-9.96 (88)	-3.7 (96)			0		0		0		9	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	45	24	74			
43	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			
44	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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	DOB73236ED		ROP1603C	43424	0.02	0.01	0.1	0.07	0.31	-0.15	1.1	1.54	-0.05			
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	60	67	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			
51	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	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			
53	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
54	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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)	-3.02 (51)	0,0000		42	61	94	77	94	86	89	27	98			
	-0.45 (89)	-0.91 (84)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.45			
	-11.71 (81)	-9.89 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			
58	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			
59	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	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	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	8	8			
			0		---		---		---		---	53	93			
61	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			
62	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			
63	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			
64	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	81			
66	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	DOB977DD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0	0.11	0.2	0.12	0.81	1.63	0.52			
			DOB157Y		5	3	28	7	34	20	63	69	76			
	5.47 (88)	4.9 (89)	0,0000		72	40	73	74	83	64	89	93	84			
	-2.92 (80)	-0.98 (84)	2016-08-17		---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.26	-2.42			
	-14.11 (66)	-10.05 (74)			0	0	0	0	0	0	11	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	97	4	34			
68	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			
69	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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			
71	DOB951DD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.01	0.1	0.06	0.09	0.9	2.01	1.03			
			DOB400A		5	3	28	7	34	19	62	69	76			
	5.17 (87)	1.42 (76)	0,0000		68	47	70	69	75	62	90	98	98			
	-1.76 (85)	-0.89 (84)	2016-07-31		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.18	-1.85			
	-10.09 (88)	-7.6 (86)			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	69	64	71			
72	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			
73	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
74	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
75	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	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	81			
76	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	0	0	0	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	98	54	86			
77	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
78	TCS431ED (M)		ALP601B	61105	0.05	0.02	0.07	0.09	0.65	0.39	0.21	---	---			
			TCS364C		2	1	50	14	29	13	61	0	0			
	4.86 (86)	---	0,0000		98	72	88	61	96	87	74	---	---			
	-0.35 (89)	---	2017-03-27		-0.51	-0.18	-1.4	0.55	-0.16	-1.29						
	-10.55 (87)	---			6	6	6	6	3	4	4	4	4			
			0		82	7	31	31	12	77	95					
79	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	0	0	9	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	66			

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	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	
81	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	27	28	
82	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
83	RGBG54758DD		DOB590B	43487	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			PINO05804B		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	4.47 (85)	---	0,0037		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.06 (68)	---	2016-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.38 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
84	FDDM199DD		DOB315A	43483	0.03	---	0	0.12	0.16	0.49	---	---	---			
			FDDM85W		1	0	40	5	15	4	0	0	0			
	4.47 (85)	---	0,0000		78	---	73	79	81	91	---	---	---			
	0.47 (91)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.1	
	-10.8 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	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			
87	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			
88	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			
89	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			

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. %
90	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.41 (90)	-7.11 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68			
91	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.45 (82)	-6.11 (91)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	48			
92	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.94 (74)	-8.87 (81)			0	0	0	0	0	0	9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	66			
93	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.84 (85)	-7.08 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	60			
94	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.87 (92)	-5.02 (94)			0	0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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	0	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	50	82			
96	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	94			
97	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			
98	DOB993DD (M)		DOB621B	43424	0.01	0.03	-0.04	0.21	-0.09	0.84	0.78	1.37	-0.36			
			BKA310X		1	1	11	1	26	9	61	68	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	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	65	93			
99	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	0	0	0	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	29	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	DOB10026DD		MAX1625C RAMH324R	43424	0	0	-0.14	-0.05	-0.31	-0.43	0.91	1.66	0.28			
	3.61 (82)	5.15 (90)	0,0000		2	2	29	8	31	13	62	69	76			
	-5.77 (65)	-3.01 (74)	2016-11-18		24	17	21	10	43	16	90	94	67			
	-12.92 (74)	-8.93 (80)			---	---	---	---	---	---	0.64	-0.17	-2.89			
			0		0	0	0	0	0	0	1	15	15			
					---	---	---	---	---	---	8	73	14			
101	DOB38574ED		ROP12024Z DOB400A	43424	0.02	0.01	-0.05	0.1	-0.26	0.09	0.9	0.27	0.52			
	3.6 (82)	-0.22 (68)	0,0000		5	3	46	9	34	19	62	69	76			
	-2.89 (80)	-2.2 (78)	2017-03-21		66	47	50	69	48	62	90	30	84			
	-11.13 (84)	-8.86 (81)			---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.18	-1.85			
			0		0	0	0	0	0	9	23	23	23			
					---	---	---	---	---	---	69	64	71			
102	DOB76475ED		DOB835C DOB8657U	43424	0.01	0.03	0	0.11	0.17	0.31	0.49	0.9	0.32			
	3.56 (82)	2.92 (83)	0,0029		2	1	46	8	27	10	62	68	75			
	-1.28 (86)	-0.19 (86)	2017-07-25		37	85	71	73	82	80	82	72	71			
	-11.09 (84)	-8.09 (85)			---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.19	-1.66			
			0		0	0	0	0	0	3	10	10	10			
					---	---	---	---	---	---	66	56	82			
103	FDDM922DD		DOB315A FDDM89W	43483	0.03	---	0.02	0.11	0.13	0.19	---	---	---			
	3.36 (82)	---	0,0000		1	0	42	5	4	1	0	0	0			
	-2.25 (83)	---	2016-07-14		74	---	79	72	79	71	---	---	---			
	-12.59 (76)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.65			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	51	22			
104	DOB938DD (M)		BOD44A KJ22X	43424	0.01	0.02	0.01	0.06	0.18	0.2	0.46	1.62	0.06			
	3.36 (81)	6.68 (93)	0,0000		2	2	23	3	32	14	63	69	76			
	-1.21 (87)	0.81 (89)	2016-07-08		37	72	75	44	82	71	81	93	30			
	-9.35 (90)	-5.78 (92)			---	---	---	---	---	---	0.23	-0.16	-1.52			
			0		0	0	0	0	0	4	20	20	20			
					---	---	---	---	---	---	34	81	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
106	DOB06863ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.04	0.01	0.14	-0.23	0.51	1.39	0.18			
			DOB795C		2	1	48	11	26	10	61	68	75			
	3.17 (81)	4.97 (89)	0,0000		34	37	83	22	80	26	82	88	50			
	-4.92 (69)	-2.42 (77)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.4			
	-12.31 (77)	-8.51 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	35			
107	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	60			
108	FDDM200DD		DOB315A	43483	0.02	---	0.02	0.11	0.03	0.17	---	---	---			
			FDDM468C		1	0	36	4	13	4	0	0	0			
	3.13 (81)	---	0,0010		59	---	79	73	72	69	---	---	---			
	-2.24 (83)	---	2016-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.81 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
109	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
110	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			
111	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			
112	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	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	64			
113	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			
114	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	DOB76545ED		ROP1603C	43424	0.01	0.02	0.01	0.01	0.14	-0.16	0.4	1.23	1.14			
			DOB841C		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	2.85 (80)	-3.53 (46)	0,0000		36	48	76	23	80	33	80	84	99			
	-4.3 (73)	-4.1 (67)	2017-12-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.47			
	-12.88 (74)	-11.04 (69)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	30			
116	DOB06872ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.06	0.16	0.26	0.37	0.33	0.52	1.33			
			DOB266Z		2	1	48	11	29	12	62	69	76			
	2.83 (80)	-6.87 (22)	0,0000		34	44	87	90	86	86	78	51	97			
	-2.49 (82)	-3.51 (71)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.18	-2.37			
	-11.54 (82)	-10.73 (71)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	67	36			
117	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			
118	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			
119	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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			
121	TCS430ED (M)		ALP601B	61105	0.04	0.03	-0.04	0.12	0.17	0.43	0.1	---	---			
			TCS363C		2	1	50	14	29	13	60	0	0			
	2.18 (77)	---	0,0000		96	77	55	76	82	89	70	---	---			
	-2.34 (82)	---	2017-03-25		-0.33	---	-0.18	---	-1.4	---	0.49	-0.17	-1.41			
	-12.86 (74)	---			6		6		6		3	4	4			
			0		76		7		31		16	71	92			
122	DOB38566ED		BOD44A	43424	-0.02	0.02	0.03	0.07	0.24	0.23	0.23	1.32	0.47			
			DOB678C		2	2	41	5	28	12	61	68	75			
	2.15 (77)	1.47 (76)	0,0000		6	65	79	52	85	73	75	87	82			
	-2.09 (83)	-1.17 (83)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.16	-1.69			
	-10.6 (86)	-8.04 (85)			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	37	82	81			
123	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			
124	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			

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	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		---		---		---		---	---	---			
126	TCS30FD (M)		ALP601B	61105	0.05	0.03	0.12	0.08	0.47	0.36	-0.13	---	---			
			TCS23A		2	2	52	15	32	14	63	0	0			
	1.93 (76)	---	0,0000		99	78	93	54	93	85	62	---	---			
	-2.53 (81)	---	2018-03-25		-0.56		-0.18		-1.46		0.5	-0.17	-1.52			
	-12.99 (74)	---			7		7		7		6	7	7			
			0		84		7		25		14	72	89			
127	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		4	13	13			
			0		---		---		---		2	77	44			
128	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			
129	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	4	4			
			0		---		---		---		---	50	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	TCS302FD (M)		ALP601B	61105	0.04	0.03	0.05	0.15	0.42	0.71	-0.15	---	---			
			TCS278Z		2	2	53	16	33	14	63	0	0			
	1.79 (75)	---	0,0000		94	89	85	88	92	97	60	---	---			
	-1 (87)	---	2018-03-19		-0.37		-0.19		-1.17		0.67	-0.17	-1.11			
	-11.86 (80)	---			6		6		6		8	8	8			
			0		78		5		60		7	76	97			
131	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			
132	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			
133	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			
134	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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			
136	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			
137	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			
138	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	75			
139	FDDM209DD		DOB461A	43483	0.02	---	-0.08	0.1	-0.28	0.27	---	---	---			
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0			
	1.31 (73)	---	0,0000		64	---	39	69	47	77	---	---	---			
	-3.88 (75)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.38			
	-14.8 (61)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	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 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	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	80			
141	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	77			
142	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	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	19	12	29			
143	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	41			
144	DOB85449FD		MAX1625C	43501	0	0	-0.16	-0.07	-0.2	-0.45	0.27	1.36	0.34			
			DOB740C		2	1	49	12	29	12	38	40	42			
	1.09 (72)	1.65 (77)	0,0000		18	15	17	5	53	15	76	87	74			
	-7.19 (56)	-5.05 (62)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.17	-2.45			
	-13.81 (68)	-10.55 (72)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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			
146	FDDM204DD		DOB461A	43483	---	---	-0.05	0.06	-0.24	-0.07	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.91 (71)	---	0,0010		---	---	51	45	49	43	---	---	---			
	-6.18 (62)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.72 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
147	TCS18FD (M)		WDR168C	61105	0.03	0.01	0.02	0.09	-0.01	0.11	0.16	---	---			
			TCS18E		1	1	40	6	18	6	53	0	0			
	0.9 (71)	---	0,0011		74	31	78	64	70	63	72	---	---			
	-6.18 (62)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.7 (55)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
148	TCS437ED (M)		KJ41Z	61105	0.02	0.03	-0.02	0.12	0.14	0.39	-0.06	---	---			
			TCS324Z		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	0.87 (71)	---	0,0023		63	87	64	75	80	87	64	---	---			
	-5.36 (67)	---	2017-04-06		-0.22	-0.22	-0.22	-1.04	0.87	-0.24	-1.77					
	-17.43 (43)	---			8		8		8		17	18	18			
			0		72		1		81		2	8	77			
149	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	
	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. %
150	DOB73238FD		DOB822C	43424	0	0.02	-0.17	0.18	-0.39	0.55	0.41	1.28	1.11			
			RAMH227W		1	1	45	7	22	7	60	67	75			
	0.79 (71)	-5.02 (36)	0,0039		17	76	13	94	37	94	80	86	98			
	-3.28 (78)	-3.75 (69)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.95			
	-14.29 (65)	-12.58 (58)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	65			
151	DOB76504ED		ROP1603C	43424	0.02	0	-0.01	0.04	0.03	-0.16	0.07	0.37	0.64			
			DOB112Y		2	1	42	10	28	11	62	68	75			
	0.74 (70)	-3.56 (46)	0,0000		52	22	70	32	73	33	69	37	88			
	-7.22 (55)	-6.44 (54)	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.86			
	-16.22 (52)	-13.78 (50)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	15			
152	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
153	FDS45599FD		FDS45595E	43486	0.03	---	-0.1	0.07	-0.06	0.23	0.02	0.08	-0.09			
			FDS22501E		1	0	38	4	14	4	55	64	73			
	0.66 (70)	1.53 (77)	0,0461		69	---	34	51	66	73	67	20	10			
	-3.38 (78)	-2.27 (77)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.28 (78)	-9.48 (78)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
154	FDDM198DD		DOB461A	43483	---	---	-0.12	0.06	-0.31	-0.07	---	---	---			
			FDDM179Y		0	0	38	4	14	4	0	0	0			
	0.58 (70)	---	0,0010		---	---	27	45	44	43	---	---	---			
	-6.42 (61)	---	2016-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.94 (60)	---			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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	DOB76458ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	0.06	0.12	0.22	0.13	-0.13	0.8	0.77			
			DOB275Z		2	1	49	11	30	12	63	69	76			
	0.53 (69)	-3.75 (44)	0,0000		73	41	86	78	84	65	61	67	92			
	-4.75 (70)	-4.55 (65)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.98			
	-12.3 (78)	-10.67 (71)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	63			
156	DOB38587ED		DOB822C	43424	0.04	0.03	-0.1	0.15	-0.06	0.5	-0.05	1.22	-0.16			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	0.4 (69)	4.78 (89)	0,0000		88	81	32	89	66	92	65	84	6			
	-3.01 (79)	-1.13 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.2	-1.45			
	-12.71 (75)	-9 (80)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	47	91			
157	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			
158	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			
159	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	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	0	0	0	9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	71	67	81			
161	TCS449FD (M)		KJ41Z	61105	0.03	0.03	-0.05	0.12	0.14	0.55	-0.31	---	---			
			TCS300E		3	2	43	15	26	13	56	0	0			
	-0.15 (66)	---	0,0002		71	81	52	76	80	94	54	---	---			
	-5.2 (67)	---	2018-03-31		0.01	-0.21	-1.11	0.68	-0.24	-2.34						
	-18.15 (38)	---			8	8	8	10	10	11	11	11	11			
			0		62	1	71	7	7	10	38					
162	FDDM205DD		DOB461A	43483	0.02	---	-0.15	0.1	-0.47	0.27	---	---	---			
			FDDM93W		1	0	38	4	14	4	0	0	0			
	-0.22 (65)	---	0,0000		62	---	18	69	30	77	---	---	---			
	-4.98 (69)	---	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.38				
	-15.83 (54)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	31	36				
163	TCS399ED (M)		ALP601B	61105	0.04	0.03	0.05	0.15	0.36	0.71	-0.51	---	---			
			TCS278Z		2	2	53	16	33	14	63	0	0			
	-0.31 (65)	---	0,0000		94	89	84	88	90	97	43	---	---			
	-2.51 (82)	---	2017-04-03		-0.37	-0.19	-1.17	0.67	-0.17	-1.11						
	-13.26 (72)	---			6	6	6	8	8	8	8	8	8			
			0		78	5	60	7	7	76	97					
164	FDDM207DD		DOB315A	43483	0.03	---	-0.2	0.05	-0.45	0.04	---	---	---			
			FDDM125W		1	0	40	5	15	4	0	0	0			
	-0.37 (65)	---	0,0039		85	---	9	37	32	56	---	---	---			
	-5.69 (65)	---	2016-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.68				
	-15.73 (55)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	48	21				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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			
166	TCS443FD (M)		ALP601B	61105	0.04	0.03	-0.12	0.12	-0.12	0.43	-0.2	---	---			
			TCS363C		2	1	50	14	29	13	35	0	0			
	-0.5 (64)	---	0,0000		96	77	26	75	60	89	58	---	---			
	-4.26 (73)	---	2018-03-16		-0.33	-0.18	-1.4	0.49	-0.17	-1.41						
	-14.64 (62)	---			6		6		6		3	4	4			
			0		76		7		31		16	71	92			
167	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			
168	TCS17FD (M)		WDR168C	61105	0.02	0.01	0.04	0.13	0.05	0.32	-0.17	---	---			
			TCS01E		1	1	40	6	18	6	53	0	0			
	-0.59 (63)	---	0,0000		65	38	82	80	74	81	59	---	---			
	-5.79 (64)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.69 (55)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
169	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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			
171	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			
172	TCS508FD (M)		KJ41Z	61105	0.03	0.02	-0.02	0.11	0.12	0.44	-0.36	---	---			
			TCS425D		3	2	43	15	26	13	24	0	0			
	-0.73 (63)	---	0,0006		74	75	67	69	79	89	51	---	---			
	-6.46 (61)	---	2018-03-13		-0.12	-0.2	-0.2	-1.24	0.62	-0.25	-2.47					
	-19.23 (32)	---			8	---	8	---	8	---	10	11	11			
			0		67	---	2	---	52	---	9	8	30			
173	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	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	70	79			
174	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	30			
176	TCS514FD (M)		ALP601B	61105	0.03	0.03	-0.02	0.17	0.03	0.79	-0.32	---	---			
			TCS438E		2	1	43	12	24	11	55	0	0			
	-1.01 (61)	---	0,0000		84	89	65	93	73	98	53	---	---			
	-4.09 (74)	---	2018-04-02		-0.23	-0.2	-1.22	0.52	-0.22	-2.2	6	1	1			
	-17.17 (45)	---			6	6	6	6	1	1	1	1	1			
			0		72	3	54	13	24	48						
177	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	0	3	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	42	47	91					
178	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	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	59			
179	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	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	63			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	DOB73269FD		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.17	0.09	-0.47	-0.02	0.08	0.87	0.66			
			DOB732C		5	3	47	10	32	19	62	69	76			
	-1.1 (60)	-4.12 (42)	0,1250		55	24	14	60	30	49	70	71	89			
	-7.52 (53)	-6.89 (51)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.22	-2.04			
	-16.35 (50)	-14.09 (48)			0		0		0		11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	29	59			
181	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			
182	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			
183	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			
184	TCS506ED (M)		KJ41Z	61105	0.02	0.02	-0.04	0.09	-0.01	0.34	-0.35	---	---			
			TCS417C		3	2	48	16	28	14	60	0	0			
	-1.39 (58)	---	0,2512		51	76	55	64	70	83	52	---	---			
	-8.45 (46)	---	2017-04-01		-0.04	-0.22	-1.06	0.79	-0.28	-2.68						
	-21.78 (19)	---			8		8		8		10	11	11			
			0		64		1		79		4	1	21			

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. %
185	TCS09ED (M)		KJ41Z	61105	0.01	0	0.01	-0.07	0.14	-0.36	-0.46	---	---	---	---	---
			TCS45B		3	2	52	18	33	16	62	0	0	0	0	0
	-1.42 (58)	---	0,0159		40	23	75	5	80	19	46	---	---	---	---	---
	-10.17 (34)	---	2017-03-25		0.1		-0.18		-1.2		0.54	-0.22		-2.71		
	-19.73 (28)	---			8		8		8		14	15		15		
			0		51		8		56		12	25		20		
186	FDDM201DD		DOB315A	43483	0.03	---	-0.18	0.03	-0.65	-0.11	---	---	---	---	---	---
			FDDM220A		1	0	36	4	13	4	0	0	0	0	0	0
	-1.48 (58)	---	0,0000		73	---	13	31	17	39	---	---	---	---	---	---
	-7.13 (56)	---	2016-05-20		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-15.82 (54)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		---
187	TCS436ED (M)		KJ41Z	61105	0.02	0.03	-0.04	0.12	0.09	0.39	-0.49	---	---	---	---	---
			TCS324Z		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	-1.55 (57)	---	0,0023		63	87	60	75	76	87	44	---	---	---	---	---
	-7.1 (56)	---	2017-04-06		-0.22		-0.22		-1.04		0.87	-0.24		-1.77		
	-19.04 (33)	---			8		8		8		17	18		18		
			0		72		1		81		2	8		77		
188	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		
189	TCS32FD (M)		ALP601B	61105	0.04	0.02	-0.07	0.08	0.02	0.46	-0.54	---	---	---	---	---
			TCS79D		2	1	47	13	24	11	55	0	0	0	0	0
	-1.73 (56)	---	0,0000		89	57	42	58	72	90	42	---	---	---	---	---
	-6.5 (60)	---	2018-03-31		0.05		-0.19		-1.49		0.45	-0.23		-2.73		
	-19.29 (31)	---			6		6		6		1	1		1		
			0		61		5		21		19	18		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	DOB76488ED		MAX1625C	43424	0	0	-0.14	-0.01	-0.44	-0.28	-0.02	1	-1.19			
			DOB246Z		2	2	46	11	30	13	62	69	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			
191	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			
192	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			
193	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			
194	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
196	TCS94ED (M)		ALP601B	61105	0.01	0.02	0.11	0.2	0	0.48	-0.29	---	---			
			TCS250X		2	2	53	16	33	14	63	0	0			
	-2 (54)	---	0,0000		43	76	93	97	70	91	55	---	---			
	-5.75 (65)	---	2017-03-31		-0.53		-0.14		-1.16		0.35	-0.17	-2.03			
	-15.27 (58)	---			6		6		6		9	10	10			
			0		83		20		61		25	69	60			
197	RGBG54759DD		DOB530B	43487	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			STON03U		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	-2.16 (53)	---	0,0000		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.48 (46)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.52			
	-16.88 (47)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	28			
198	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			
199	TCS24ED (M)		ALP601B	61105	0.04	0.02	-0.02	0.12	-0.1	0.27	-0.51	---	---			
			TCS24A		2	2	52	15	31	14	63	0	0			
	-2.57 (50)	---	0,0000		89	73	64	77	62	76	44	---	---			
	-7.31 (54)	---	2017-04-06		0.14		-0.18		-1.64		0.25	-0.19	-1.89			
	-17.89 (40)	---			6		6		6		6	7	7			
			0		49		7		12		33	50	69			