

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	DOB76527ED		ROP12024Z	43424	0.01	0.02	0.16	0.14	0.95	0.41	1.97	1.61	-0.15		
			DOB763C		5	3	47	10	31	18	61	68	75		
	14.48 (98)	18.49 (99)	0.0000		47	50	96	86	99	87	99	93	91		
	5.99 (98)	9.44 (99)	2017-11-29		---		---		---		-0.49	-0.21	-1.95		
	-6.14 (97)	-0.27 (99)			0		0		0		9	20	20		
			0		---		---		---		88	33	64		
2	DOB10046ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.24	0.12	1.33	0.41	2.83	1.24	0.68		
			DOB819C		2	1	50	13	29	13	61	67	75		
	20.49 (99)	16.24 (99)	0.0000		34	33	99	79	99	88	99	84	11		
	10.41 (99)	12.56 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	-0.19	-2		
	-0.1 (99)	4.26 (99)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	55	60		
3	DOB73245FD		ROP1719D	43424	0.03	0.02	0.19	0.16	0.75	0.5	1.27	2.93	0.14		
			DOB60Y		1	1	42	5	22	7	59	67	74		
	9.92 (97)	15.25 (99)	0.0000		86	71	98	90	98	92	96	99	60		
	3.86 (97)	7 (98)	2018-02-11		---		---		---		---	-0.18	-1.89		
	-5.7 (97)	-0.69 (98)			0		0		0		0	9	9		
			0		---		---		---		---	69	68		
4	DOB73268FD		ROP1719D	43485	0.04	0.02	0.14	0.1	0.73	0.12	1.45	2.68	0.42		
			DOB387A		1	1	43	6	19	6	58	66	74		
	11.05 (97)	13.44 (99)	0.0000		88	48	95	67	98	63	97	99	24		
	2.35 (95)	5.38 (97)	2018-02-20		---		---		---		0.07	-0.19	-2.62		
	-7.09 (96)	-2.23 (98)			0		0		0		4	8	8		
			0		---		---		---		49	51	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		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	FDS14620FD		FDS45595E	43486	---	---	0.01	0.12	0.42	0.47	1.31	1.56	-0.02			
			FDS45584E		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	9.13 (96)	12.39 (98)	0.0461		---	---	76	76	93	90	96	92	80			
	3.65 (97)	6 (98)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.6 (96)	-3.01 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	HTV11046FD		ROP6214B	43509	0.03	0	0.22	0.06	1.05	-0.04	2.24	1.3	0.71			
			DOB655C		2	1	49	13	29	13	61	40	42			
	16.3 (99)	12.34 (98)	0.0000		83	25	99	42	99	45	99	85	10			
	4.85 (98)	7.18 (98)	2018-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.31			
	-4.18 (98)	-0.04 (99)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	39			
7	DOB73267FD		ROP1719D	43424	0.03	0.02	0.02	0.1	0.26	0.12	1	3.02	0.18			
			DOB387A		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	6.74 (92)	12.29 (98)	0.0000		86	48	79	67	87	63	92	99	54			
	-0.75 (88)	2.61 (94)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.19	-2.62			
	-9.97 (90)	-4.9 (95)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	51	21			
8	DOB73239FD		ROP1719D	43424	0.03	0.02	0.15	0.1	0.42	0.36	0.4	1.55	-0.54			
			DOB144Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	3.83 (84)	11.77 (98)	0.0000		84	56	96	67	92	84	79	92	99			
	-1.7 (85)	1.71 (92)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.18			
	-11.75 (82)	-6.48 (92)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	47			
9	DOB76538ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.02	0.06	0.15	0.71	0.57	1.71	1.19	0.33			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	12.51 (98)	11.69 (98)	0.0000		57	53	86	88	98	94	99	82	29			
	6.87 (98)	8.35 (99)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.91	-0.19	-1.3			
	-4.35 (98)	-0.55 (99)			0	0	0	0	0	0	11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DOB76537ED		ROP12024Z	43424	0.02	0.02	-0.08	0.15	0.26	0.57	1.19	0.56	-0.3			
			DOB129Y		5	4	50	11	37	21	64	70	76			
	8.15 (94)	11.29 (98)	0.0000		53	53	42	88	88	94	95	53	96			
	3.74 (97)	5.72 (97)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.91	-0.19	-1.3			
	-7.26 (96)	-3.07 (97)			0		0		0		11	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	99	50	94			
11	DOB76509ED		DOB822C	43424	-0.01	0.03	-0.16	0.11	-0.1	0.34	0.77	3.06	0.09			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	4.09 (85)	10.76 (98)	0.0000		11	77	20	74	65	81	88	99	69			
	-0.69 (88)	2.19 (93)	2017-09-28		-0.14	-0.13	-1.43	---	---	---	---	---	---			
	-10.72 (87)	-5.95 (93)			1		1		1		0	0	0			
			0		58		39		37		---	---	---			
12	DOB73262FD		ROP1719D	43424	0.04	0.02	0.08	0.13	0.34	0.2	0.61	2.9	0.14			
			DOB41Y		1	1	43	6	22	7	59	67	74			
	4.99 (88)	10.68 (98)	0.0000		88	58	89	80	90	69	85	99	60			
	-1.66 (85)	1.45 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.19	-2.41			
	-10.89 (86)	-6.08 (93)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	58	55	32			
13	DOB76513ED		DOB822C	43424	0	0.03	-0.2	0.14	-0.05	0.43	1.43	2.02	0.22			
			DOB899D		1	1	45	7	18	6	57	63	72			
	8.02 (94)	10.65 (98)	0.0000		20	87	11	86	69	89	97	98	48			
	2.19 (95)	4.46 (96)	2017-09-29		0.02	-0.15	-1.45	---	---	---	---	-0.2	-1.84			
	-9.14 (93)	-4.64 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		52		24		33		---	38	71			
14	DOB38564ED		ROP6214B	43424	0	0	0.06	0.11	0.39	0.26	0.98	2.27	0.16			
			DOB726C		2	2	50	13	28	13	61	68	75			
	6.78 (92)	10.64 (98)	0.0000		20	20	86	72	92	74	92	99	59			
	0.55 (92)	3.22 (95)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.83			
	-7.49 (96)	-3.29 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	72			

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	DOB73272FD		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	0.18	0.05	1.03	-0.04	1.76	1.75	0.81			
			DOB747C		5	3	48	10	33	19	62	69	76			
	13.79 (98)	10.42 (97)	0.0000		32	36	97	37	99	45	99	95	8			
	4.33 (97)	6.16 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.19	-1.75			
	-5.18 (98)	-1.43 (98)			0	0	0	0	0	0	11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	93	52	76			
16	HTV11043FD		ROP6214B	43509	0.01	-0.01	0.05	0.06	0.36	-0.1	1.54	1.39	0.3			
			DOB891D		2	1	49	13	28	12	61	38	41			
	9.67 (96)	9.91 (97)	0.0000		44	5	85	44	91	39	98	88	33			
	-0.13 (90)	2.53 (94)	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.38			
	-8.72 (94)	-4.43 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	33			
17	DOB73236ED		ROP1603C	43424	0.01	0.01	0.05	0.07	0.17	-0.08	1.06	1.53	-0.06			
			DOB527B		2	1	46	11	27	11	61	67	75			
	6.04 (90)	9.89 (97)	0.0000		28	29	86	51	83	41	93	91	85			
	-3.14 (79)	0.07 (88)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	-0.52	-0.23	-2.68			
	-13.39 (73)	-8.3 (85)			0	0	0	0	0	0	3	6	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	15	19			
18	DOB76488ED		MAX1625C	43424	0	0	-0.15	-0.01	-0.57	-0.29	-0.09	1	-1.22			
			DOB246Z		2	2	47	12	30	13	62	69	76			
	-2.82 (49)	9.82 (97)	0.0000		23	15	21	16	22	23	62	74	99			
	-9.68 (37)	-5.12 (62)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.18	-2.21			
	-16.8 (47)	-11.15 (69)			0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	32	62	45			
19	DOB76480ED		MAX1625C	43424	0	-0.01	0.02	0	0.39	-0.18	1.07	2.35	0.44			
			DOB436A		2	2	48	12	28	12	61	68	75			
	7.51 (94)	9.2 (97)	0.0000		21	6	78	18	92	30	93	99	22			
	-2.01 (84)	0.9 (90)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.19	-2.37			
	-10.62 (88)	-6.13 (93)			0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	43	54	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB76531ED		ROP12024Z	43424	-0.01	0.01	0	0.04	-0.04	-0.07	0.5	1.34	-0.39			
			DOB644C		5	3	47	10	33	19	62	69	76			
	2.23 (78)	8.56 (96)	0.0000		14	28	73	33	71	42	82	86	97			
	-4.5 (71)	-1.37 (82)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.18	-1.84			
	-13.43 (72)	-8.7 (84)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	78	59	71			
21	DOB76533ED		MAX1625C	43424	0.02	-0.01	-0.34	-0.14	-0.86	-0.78	0.08	2.7	-0.46			
			DOB567B		2	2	50	13	30	13	62	68	75			
	-2.28 (53)	8.5 (96)	0.0000		68	5	1	1	8	3	69	99	98			
	-10.68 (30)	-6.2 (55)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.16	-1.93			
	-15.38 (58)	-10.32 (75)			0		0		0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	33	81	66			
22	DOB73274FD		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.14	0.11	0.56	0.16	1.36	0.53	0.2			
			DOB337A		5	4	48	10	35	20	63	69	76			
	9.53 (96)	8.37 (96)	0.0000		85	36	95	73	96	66	97	51	50			
	1.65 (94)	3.51 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.37	-0.19	-1.82			
	-8.12 (95)	-4.33 (96)			0		0		0		9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	81	57	72			
23	FDS14616FD		DOB06844E	43486	0.04	0.02	0.06	0.1	0.47	0.17	0.93	1.41	0.26			
			DOB580B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.47 (93)	8.25 (96)	0.0000		97	59	87	67	94	66	91	88	40			
	0.46 (92)	2.49 (94)	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.94			
	-9.44 (92)	-5.48 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	65			
24	DOB06876ED		BOD44A	43424	-0.01	0.04	0.01	0.13	0.27	0.53	0.53	1.64	-0.02			
			DOB162Y		2	2	44	6	31	13	62	69	76			
	4.07 (85)	8.01 (95)	0.0000		9	92	76	81	88	93	83	93	80			
	0.68 (92)	2.54 (94)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.21	-1.63			
	-10.17 (89)	-6.18 (93)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	75	32	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	DOB55374ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	0.18	0.06	0.8	0.25	1.67		1.53		0.87	
			DOB144Y		2	2	50	13	33	15	63		69		76	
	12.17 (98)	7.86 (95)	0.0000		73	43	98	45	99	73	99		91		7	
	4.06 (97)	5.42 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.96	
	-5.6 (98)	-2.27 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		63	
26	FDS14607FD		DOB06844E	43486	0.03	0	0.07	0.05	0.47	-0.05	1.16		0.83		0.33	
			DOB770C		1	1	46	7	21	7	59		67		75	
	8.42 (95)	7.06 (94)	0.0625		78	18	88	40	94	45	95		65		30	
	-0.21 (90)	1.77 (92)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.93	
	-8.62 (94)	-5.03 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		65	
27	DOB06871ED		MAX1625C	43424	0.02	0.01	-0.02	0	0.39	-0.33	1.31		1		0.48	
			DOB534B		2	2	47	12	29	12	61		67		75	
	9.2 (96)	7 (94)	0.0000		69	28	67	19	92	21	96		75		20	
	-0.11 (90)	1.83 (92)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.25		-0.18		-1.84	
	-7.08 (96)	-3.82 (97)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	73		65		71	
28	DOB06850ED		ROP6214B	43424	0	0.02	-0.06	0.08	0.06	0.21	0.89		1.45		0.17	
			DOB762C		2	2	51	14	30	13	62		68		75	
	5.16 (88)	7 (94)	0.0000		25	48	50	55	77	70	90		89		57	
	0.36 (91)	2.12 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.53	
	-7.13 (96)	-3.93 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		88		87	
29	DOB06859ED		ROP6214B	43424	0	-0.01	0.05	-0.01	0.68	-0.21	1.74		1.79		1.1	
			DOB736C		2	2	50	13	29	13	61		68		75	
	12.31 (98)	6.82 (94)	0.0000		23	2	86	17	97	28	99		95		2	
	2.03 (94)	3.56 (96)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-2.06	
	-5.12 (98)	-2.17 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		84		57	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DOB38579ED		MAX1625C	43424	0	-0.02	-0.17	-0.07	-0.2	-0.58	1.07	1.14	0.1			
			DOB685C		2	2	47	12	27	12	60	67	75			
	5.2 (88)	6.79 (94)	0.0000		23	2	17	7	55	10	93	80	67			
	-5.94 (63)	-2.78 (76)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.2	-2.26			
	-13.12 (74)	-8.75 (84)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	41	46	41			
31	DOB76514ED		DOB822C	43424	0.01	0.03	-0.22	0.14	-0.44	0.6	1	0.67	-0.18			
			DOB885D		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	3.86 (84)	6.7 (94)	0.0162		27	82	9	84	33	95	92	57	92			
	0.77 (92)	2.29 (93)	2017-09-30		-0.28	-0.15	-1.44	---	---	---	---	---	---			
	-10.25 (89)	-6.56 (92)			1	1	1	1	0	0	0	0	0			
			0		64	23	35	---	---	---	---	---	---			
32	FDS14615FD		FDS45586E	43486	0.02	---	-0.13	0.03	0.06	0.12	0.97	1.23	0.26			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	6.19 (91)	6.67 (94)	0.0315		70	---	26	31	77	63	92	83	41			
	0.49 (92)	2.11 (93)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.16 (93)	-5.65 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	DOB76520ED		MAX1625C	43424	-0.01	0	-0.22	-0.04	-0.57	-0.38	0.8	1.28	-0.18			
			DOB936D		2	1	42	11	24	11	55	23	23			
	1.84 (76)	6.4 (93)	0.0000		6	18	9	11	22	18	89	85	92			
	-6.52 (60)	-3.39 (72)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.18	-2.24			
	-13.5 (72)	-9.2 (81)			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	29	64	43			
34	DOB76522ED		MAX1625C	43424	0.03	0	-0.2	-0.03	-0.61	-0.39	0.06	1.31	-0.56			
			DOB634C		2	2	51	13	30	13	62	68	75			
	-1.73 (57)	6.27 (93)	0.0000		72	20	11	13	19	17	68	86	99			
	-8.61 (44)	-5.16 (61)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.18	-1.98			
	-14.85 (62)	-10.43 (74)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	52	67	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	DOB06843ED		ROP6214B DOB861C	43424	0.02	0.01	0	0.09	0.03	0.11	0.75	0.83	-0.04			
	4.16 (85)	6.23 (93)	0.0000		2	1	50	13	29	13	61	67	75			
	-2.35 (82)	-0.15 (87)	2017-02-20		66	40	74	64	75	62	88	65	83			
	-10.49 (88)	-6.78 (91)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.97			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	74	63			
36	FDS14603FD		DOB06844E DOB573B	43486	0.04	0.01	-0.09	0.02	-0.04	-0.05	0.6	1.51	0.2			
	3.84 (84)	5.67 (92)	0.0000		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-2.96 (79)	-0.79 (85)	2018-05-05		97	47	38	25	70	45	85	91	50			
	-11.41 (84)	-7.67 (88)			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.87			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	56	69			
37	DOB55378ED		ROP6214B RAMH92U	43424	0.01	0	0.14	0.06	0.68	0.19	1.44	1.47	0.92			
	10.29 (97)	5.65 (92)	0.0000		2	2	50	14	33	14	63	69	76			
	2.91 (96)	3.94 (96)	2017-05-11		32	19	96	45	97	69	97	90	6			
	-5.04 (98)	-2.41 (98)			---	---	---	---	---	---	0.33	-0.16	-2.03			
			0		0	0	0	0	0	3	3	10	10			
					---	---	---	---	---	---	25	83	58			
38	DOB76543ED		DOB835C DOB746C	43424	-0.01	0.02	-0.2	0.03	-0.42	0.09	0.37	1.71	-0.09			
	0.5 (70)	5.55 (92)	0.0378		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	-3.56 (77)	-1.39 (82)	2017-12-06		13	66	12	29	35	61	78	94	87			
	-11.97 (81)	-8.25 (86)			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.74			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	79	77			
39	HTV99238FD		MAX1625C DOB747C	43509	0	0.01	-0.05	-0.01	0.06	-0.34	0.64	1.45	0.2			
	3.78 (84)	5.52 (91)	0.0000		2	2	49	12	23	10	40	42	44			
	-4.35 (72)	-1.91 (80)	2018-12-23		16	29	55	16	78	20	86	89	51			
	-11.05 (86)	-7.43 (89)			---	---	---	---	---	---	0.04	-0.18	-1.98			
			0		0	0	0	0	0	3	3	11	11			
					---	---	---	---	---	---	52	63	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	DOB73252FD		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.09	0.06	-0.12	-0.03	0.68	1.8	0.29			
			DOB235Z		5	4	47	10	35	20	63	69	76			
	3.48 (83)	5.36 (91)	0.0000		51	28	38	43	63	47	87	96	33			
	-4.16 (73)	-1.87 (80)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.21	-1.93			
	-14.1 (67)	-9.96 (77)			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	81	28	66			
41	DOB06863ED		ROP6214B	43424	0	0.01	-0.01	-0.02	0.01	-0.36	0.61	1.42	0.14			
			DOB795C		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	3.16 (81)	5.32 (91)	0.0000		26	30	72	14	74	19	85	89	61			
	-5.36 (67)	-2.69 (76)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.33			
	-12.19 (80)	-8.33 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	37			
42	DOB38587ED		DOB822C	43424	0.03	0.03	-0.11	0.15	-0.09	0.47	-0.11	1.25	-0.27			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-0.05 (67)	5.29 (91)	0.0000		84	82	33	89	66	90	62	84	95			
	-3.34 (78)	-1.28 (83)	2017-04-01		0.56	-0.14	-1.04	0.07	-0.2	-1.4	-0.2	-1.4				
	-13.3 (73)	-9.37 (80)			1		1		1		3	10	10			
			0		20		29		85		50	45	91			
43	DOB06847ED		ROP1603C	43424	0.01	0	0.13	0.01	0.81	-0.14	1.43	2.08	1.26			
			DOB679C		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	11.14 (97)	5.14 (90)	0.0000		46	23	95	23	99	33	97	98	2			
	0.54 (92)	1.92 (93)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.59			
	-9.71 (91)	-6.31 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	23			
44	DOB38590ED		ROP1603C	43424	0	0	-0.1	0.01	-0.63	-0.1	-0.09	1.13	-0.66			
			DOB720C		2	1	46	11	27	11	61	68	75			
	-3.45 (44)	5.07 (90)	0.0000		23	21	34	23	18	39	63	80	99			
	-9.25 (40)	-5.96 (57)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.22			
	-17.36 (43)	-12.73 (58)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	DOB76510ED		DOB822C	43424	-0.01	0.03	-0.16	0.11	-0.1	0.34	0.74	1.72	0.37			
			DOB915D		1	1	43	6	7	2	17	66	74			
	3.97 (84)	4.99 (90)	0.0000		11	77	20	74	65	81	88	94	27			
	-0.77 (88)	0.71 (89)	2017-09-28		-0.14		-0.13		-1.43		---	---	---			
	-10.81 (87)	-7.37 (89)			1		1		1		0	0	0			
			0		58		39		37		---	---	---			
46	DOB73271FD		DOB835C	43424	0.01	0.01	-0.26	0	-0.46	-0.04	0.43	1.41	-0.04			
			DOB10028D		1	1	45	8	18	6	54	63	72			
	1.15 (73)	4.96 (90)	0.0317		40	33	5	20	31	47	80	88	83			
	-4.38 (72)	-2.1 (79)	2018-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-11.6 (83)	-8.03 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
47	FDS14614FD		FDS45586E	43486	0.02	---	-0.25	0.03	-0.23	0.12	0.72	1.24	0.23			
			FDS45582E		1	0	38	4	14	4	54	64	73			
	3.99 (84)	4.89 (90)	0.0315		68	---	5	31	52	63	87	84	46			
	-1.09 (87)	0.4 (89)	2018-05-16		---		---		---		---	---	---			
	-10.63 (88)	-7.29 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
48	DOB38588ED		DOB822C	43424	0.03	0.03	-0.24	0.15	-0.63	0.47	0.07	0.93	-0.48			
			KJ22X		1	1	45	7	24	8	60	68	75			
	-1.49 (58)	4.87 (90)	0.0000		82	82	6	89	18	90	69	70	98			
	-4.38 (72)	-2.22 (79)	2017-04-01		0.56		-0.14		-1.04		0.07	-0.2	-1.4			
	-14.26 (65)	-10.27 (75)			1		1		1		3	10	10			
			0		20		29		85		50	45	91			