

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				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	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	DOB141YC (M)		KJ32X	43424	0.03	0.01	-0.05	0.05	0.47	0.14	2.68	1.5	0.45	
			RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89	
	16.86 (99)	15.45 (99)	0.0000		87	51	47	42	93	68	99	92	82	
	6.79 (98)	9.44 (99)	2011-10-23		---		---		---		-0.01	-0.21	-1.56	
	-4 (98)	0.84 (98)			0		0		0		11	27	27	
			25		---		---		---		77	24	77	
2	DOB434AD (M)		ROP024Z	43424	-0.02	0.02	0	0.23	0.31	1.01	1.73	1.01	-0.14	
			BKA310X		9	6	19	2	66	38	84	92	93	
	10.17 (96)	12.93 (99)	0.0000		3	81	72	99	88	99	99	79	7	
	7.69 (99)	9.38 (99)	2013-09-09		---		---		---		0.17	-0.14	-0.9	
	-2.01 (98)	1.7 (99)			0		0		0		4	35	35	
			62		---		---		---		63	88	98	
3	DOB621BD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.01	0.02	0.09	0.44	0.22	1.45	1.82	0.16	
			DOB162Y		6	4	19	2	52	27	83	85	88	
	9.71 (96)	12.13 (98)	0.0000		29	39	78	70	93	75	97	97	41	
	1.83 (94)	4.59 (96)	2014-12-17		---		---		---		-0.24	-0.21	-1.54	
	-8.2 (93)	-3.49 (96)			0		0		0		4	21	21	
			26		---		---		---		95	29	78	
4	DOB675CD (M)		DOB457A	43424	0.04	0	0.13	0.07	0.85	0.26	1.33	1.77	0.45	
			RAMH115U		3	2	11	1	47	18	82	85	88	
	11.28 (97)	11.12 (98)	0.0000		95	21	94	56	99	79	96	96	81	
	4.31 (97)	6.39 (98)	2015-02-02		---		---		---		0.4	-0.15	-1.13	
	-3.31 (98)	0.3 (98)			0		0		0		6	11	11	
			23		---		---		---		36	79	94	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB6870AD		DOB141Y	43424	0.03	0.02	---	---	0.14	0.31	1.27		1.2		-0.07	
			DOB21X		2	1	0	0	37	14	74		79		83	
	8.12 (94)	10.97 (98)	0.0010		81	63	---	---	81	82	96		85		12	
	1.46 (93)	4.09 (96)	2013-02-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.5	
	-9.03 (91)	-4.37 (94)			0	0	0	0	0	0	0		16		16	
			9		---	---	---	---	---	---	---		31		81	
6	DOB457AD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	0.17	0.08	1.14	0.17	0.76		2.24		0.46	
			KJ43X		5	4	19	2	46	24	76		81		85	
	9.69 (96)	10.72 (98)	0.0000		73	28	97	61	99	70	88		99		82	
	1.62 (94)	4.15 (96)	2013-12-15		---	---	---	---	---	---	0.27		-0.19		-1.56	
	-7.35 (94)	-3.08 (96)			0	0	0	0	0	0	11		30		30	
			12		---	---	---	---	---	---	50		43		77	
7	DOB672CD (M)		ROP024Z	43424	0.02	0.01	0.06	0.06	0.54	-0.12	2.38		0.97		0.73	
			DOB69Y		5	3	11	2	36	20	64		71		77	
	14.87 (98)	10.08 (97)	0.0000		52	31	86	48	95	39	99		77		91	
	4.47 (97)	6.34 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.32		-0.15		-1.37	
	-2.79 (98)	0.55 (98)			0	0	0	0	0	0	4		21		21	
			1		---	---	---	---	---	---	44		79		86	
8	DOB372AD (M)		DOB141Y	43082	0.06	0.02	-0.07	0.04	0.51	0.06	1.08		1.83		0.5	
			DOB8641U		2	2	50	8	41	16	76		72		78	
	9.42 (96)	9.12 (96)	0.0000		99	66	38	39	94	61	93		97		84	
	2.53 (95)	4.41 (96)	2013-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.04		-0.16		-1.07	
	-5.8 (96)	-2.27 (97)			0	0	0	0	0	0	5		12		12	
			12		---	---	---	---	---	---	84		67		95	
9	DOB461AD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.01	-0.09	0.1	0.02	0.26	1.22		1.02		-0.04	
			DOB230Z		5	3	32	4	36	20	60		69		76	
	6.86 (92)	9.11 (96)	0.0000		40	50	34	73	72	79	95		80		16	
	0.53 (92)	2.8 (94)	2013-12-19		---	---	---	---	---	---	-0.08		-0.18		-1.39	
	-9.06 (91)	-4.94 (93)			0	0	0	0	0	0	4		20		20	
			4		---	---	---	---	---	---	87		48		85	

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
10	DOB295ZC (M)		KJ32X BKA342X	43424	0.02	0.03	-0.02	0.14	0.34	0.37	1.63	1.46	0.56			
	10.43 (96)	8.57 (96)	0.0000		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	4.51 (97)	5.78 (97)	2012-11-10		50	95	63	89	89	86	98	91	87			
	-6.01 (96)	-2.59 (97)			7		7		7		13	34	34			
			16		92		51		6		99	57	71			
11	DOB591BD (M)		ROP024Z RAMH148U	43486	0	0	-0.03	0.06	-0.07	0.13	0.79	0.67	-0.31			
	3.66 (83)	7.58 (95)	0.0000		6	4	59	11	48	25	79	78	83			
	-3.52 (78)	-0.73 (85)	2014-11-11		20	24	59	54	66	68	89	56	3			
	-13.03 (72)	-8.5 (82)			---		---		---		0.29	-0.2	-1.93			
			16		0		0		0		4	27	27			
					---		---		---		46	30	58			
12	ROP024ZC (M)		---	43424	-0.02	-0.01	0.02	0.03	0.25	-0.31	1.57	1	0.4			
	8.98 (95)	7.5 (95)	0.0000		15	11	46	7	85	59	97	97	98			
	-1.51 (87)	0.89 (90)	2012-02-15		5	8	76	32	85	25	98	79	78			
	-8.99 (91)	-5.21 (93)			3		3		3		19	61	61			
			239		82		13		34		85	63	68			
13	DOB265ZC (M)		KJ32X RAMH333W	43424	0.04	0.02	-0.04	0.05	0.58	0.27	1.06	1.25	0.54			
	9.4 (96)	7.35 (95)	0.0000		5	4	31	8	52	26	83	86	89			
	2.1 (95)	3.63 (95)	2012-06-27		94	76	52	44	96	80	93	86	86			
	-10.13 (87)	-6.16 (90)			3		3		3		12	40	40			
			23		78		6		7		94	11	66			
14	KJ62UC (M)		KJ24T WPD4P	43424	0.01	0.03	-0.06	0.1	0.14	0.78	1.46	1.49	0.54			
	8.63 (94)	7.22 (94)	0.0000		2	1	65	13	36	13	75	74	77			
	5.74 (98)	6.55 (98)	2008-12-27		40	92	42	77	80	99	97	92	86			
	-4.09 (98)	-1.23 (98)			---		---		---		0.98	-0.14	-0.8			
			25		0		0		0		3	34	34			
					---		---		---		3	86	99			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	DOB822CD (M)		DOB434A	43424	-0.01	0.03	-0.12	0.18	0.13	0.64	1.08	2.08	0.52			
			DOB228Z		3	2	40	5	36	14	54	74	80			
	6.73 (91)	7.15 (94)	0.0000		7	94	22	96	80	97	93	98	85			
	2.82 (96)	4.1 (96)	2015-11-17		---		---		---		---	-0.18	-0.97			
	-7.34 (94)	-4.01 (95)			0		0		0		0	11	11			
			11		---		---		---		---	48	97			
16	DOB761CD (M)		BOD44A	43486	0.01	0.03	-0.09	0.12	0.43	0.5	1.38	0.71	0.52			
			DOB129Y		3	2	55	9	44	19	77	81	85			
	9.99 (96)	6.7 (94)	0.0000		32	86	33	84	92	92	96	59	85			
	5.04 (98)	5.76 (97)	2015-08-09		---		---		---		---	-0.17	-1.5			
	-5.04 (97)	-2.23 (97)			0		0		0		0	13	13			
			13		---		---		---		---	56	81			
17	DOB336AD (M)		KJ18W	43424	0.07	0.02	-0.11	0.08	-0.47	0.17	0.6	1.64	-0.1			
			KJ22X		4	3	31	7	46	22	77	81	85			
	1.73 (75)	6.52 (93)	0.0000		99	80	25	67	28	71	85	95	10			
	-3.54 (78)	-1 (84)	2013-02-05		---		---		---		0.68	-0.17	-1.32			
	-11.48 (81)	-7.5 (86)			0		0		0		9	27	27			
			14		---		---		---		18	60	88			
18	BOD44AD (M)		ROP9070W	43424	-0.04	0.02	0.07	0.09	0.61	0.09	0.88	1.78	0.54			
			BOD51W		7	5	34	4	67	34	91	93	95			
	6.95 (92)	6.44 (93)	0.0000		1	78	87	71	96	63	90	96	86			
	-0.44 (89)	1.44 (91)	2013-05-12		0.03		-0.1		-1.12		---	-0.17	-2.5			
	-9.26 (90)	-5.68 (91)			3		3		3		0	24	24			
			93		58		83		78		---	56	26			
19	DOB599BD (M)		BOD44A	43424	-0.02	0.02	-0.06	0.1	-0.22	0.16	0.69	1.67	0.03			
			DOB395A		3	2	15	2	36	15	70	75	81			
	2.24 (78)	6.02 (92)	0.0039		3	75	42	73	52	70	87	95	23			
	-3.43 (79)	-1.09 (84)	2014-11-12		---		---		---		---	-0.18	-1.9			
	-12.35 (76)	-8.36 (83)			0		0		0		0	11	11			
			6		---		---		---		---	52	59			