

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

| 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	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FDDM444CD	FDDM247B	43483	0.01	0.01	0.13	0.08	0.98	0.2	3.01	---	---	---	---
		FDDM226B		1	1	50	8	22	7	57	0	0	0	0
	20.06 (99)	0.1328		30	38	94	63	99	73	99	---	---	---	---
	9.72 (99)	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.83 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	DOB141YC (M)	KJ32X	43424	0.03	0.01	-0.05	0.05	0.47	0.14	2.68	1.5	0.45	0.45	0.45
		RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89	89	89
	16.86 (99)	0.0000		87	51	47	42	93	68	99	92	82	82	82
	6.79 (98)	2011-10-23		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.21	-1.56	-1.56	-1.56
	-4 (98)			0	0	0	0	0	0	11	27	27	27	27
		25		---	---	---	---	---	---	77	24	77	77	77
3	DOB672CD (M)	ROP024Z	43424	0.02	0.01	0.06	0.06	0.54	-0.12	2.38	0.97	0.73	0.73	0.73
		DOB69Y		5	3	11	2	36	20	64	71	77	77	77
	14.87 (98)	0.0000		52	31	86	48	95	39	99	77	91	91	91
	4.47 (97)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.15	-1.37	-1.37	-1.37
	-2.79 (98)			0	0	0	0	0	0	4	21	21	21	21
		1		---	---	---	---	---	---	44	79	86	86	86
4	DOB714CD (M)	DOB434A	43485	-0.01	0.03	-0.01	0.19	0.43	0.7	1.9	0.79	1.14	1.14	1.14
		DOB342A		3	2	51	8	39	16	74	80	84	84	84
	11.92 (97)	0.0000		10	89	66	98	92	98	99	67	97	97	97
	7.57 (99)	2015-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.09	-1.09	-1.09
	-0.97 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8
		12		---	---	---	---	---	---	---	97	95	95	95

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	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			
6	DOB295ZC (M)		KJ32X	43424	0.02	0.03	-0.02	0.14	0.34	0.37	1.63	1.46	0.56			
			BKA342X		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	10.43 (96)	8.57 (96)	0.0000		50	95	63	89	89	86	98	91	87			
	4.51 (97)	5.78 (97)	2012-11-10		-0.71		-0.12		-1.76		-0.44	-0.17	-1.68			
	-6.01 (96)	-2.59 (97)			7		7		7		13	34	34			
			16		92		51		6		99	57	71			
7	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			
8	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			
9	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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		11	30	30			
			12		---		---		---		50	43	77			
11	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		5	12	12			
			12		---		---		---		84	67	95			
12	DOB265ZC (M)		KJ32X	43424	0.04	0.02	-0.04	0.05	0.58	0.27	1.06	1.25	0.54			
			RAMH333W		5	4	31	8	52	26	83	86	89			
	9.4 (96)	7.35 (95)	0.0000		94	76	52	44	96	80	93	86	86			
	2.1 (95)	3.63 (95)	2012-06-27		-0.28		-0.15		-1.74		-0.2	-0.24	-1.78			
	-10.13 (87)	-6.16 (90)			3		3		3		12	40	40			
			23		78		6		7		94	11	66			
13	ROP024ZC (M)		---	43424	-0.02	-0.01	0.02	0.03	0.25	-0.31	1.57	1	0.4			
			---		15	11	46	7	85	59	97	97	98			
	8.98 (95)	7.5 (95)	0.0000		5	8	76	32	85	25	98	79	78			
	-1.51 (87)	0.89 (90)	2012-02-15		-0.4		-0.14		-1.42		-0.05	-0.17	-1.74			
	-8.99 (91)	-5.21 (93)			3		3		3		19	61	61			
			239		82		13		34		85	63	68			
14	MEN7XC (M)		RAMH521U	43409	0.04	0.02	0.33	0.04	1.32	-0.08	0.57	---	---			
			RAMH76T		3	2	77	21	50	20	80	0	0			
	8.93 (95)	---	0.0000		93	62	99	37	99	44	84	---	---			
	0.04 (91)	---	2010-01-11		---		---		---		---	-0.18	-2.12			
	-8.93 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			33		---		---		---		---	51	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KJ62UC (M)		KJ24T	43424	0.01	0.03	-0.06	0.1	0.14	0.78	1.46	1.49	0.54			
			WPD4P		2	1	65	13	36	13	75	74	77			
	8.63 (94)	7.22 (94)	0.0000		40	92	42	77	80	99	97	92	86			
	5.74 (98)	6.55 (98)	2008-12-27		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.14	-0.8			
	-4.09 (98)	-1.23 (98)			0		0		0		3	34	34			
			25		---	---	---	---	---	---	3	86	99			
16	DOB315AD (M)		KJ18W	43483	0.03	0.02	-0.05	0.09	0.15	0.24	1.37	0.56	1.3			
			RAMH236W		4	3	50	11	41	19	63	69	76			
	8.39 (94)	-1.49 (64)	0.0000		78	76	49	69	81	77	96	51	96			
	2.04 (94)	1.45 (91)	2013-01-03		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.16	-1.65			
	-7.25 (94)	-5.91 (91)			0		0		0		11	27	27			
			10		---	---	---	---	---	---	57	70	72			
17	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	16	16			
			9		---	---	---	---	---	---	---	31	81			
18	DOB341AD (M)		KJ32X	43488	0.03	0.03	-0.07	0.14	0.19	0.49	1.23	1.42	0.95			
			DOB41Y		6	4	29	8	35	18	63	69	76			
	8.07 (94)	3.2 (84)	0.0000		85	95	39	90	83	92	95	90	95			
	2.06 (94)	2.55 (93)	2013-02-06		0.04	-0.16	-1.51	-0.18	-0.18	-0.23	-0.23	-1.46				
	-10.13 (87)	-7.16 (88)			12		11		11		10	28	28			
			23		56		2		21		93	12	82			
19	DOB835CD (M)		DOB426A	43424	0.02	0.02	-0.07	0.08	0.28	0.19	0.96	1.56	1.42			
			RAMH416W		2	1	25	3	33	12	62	69	75			
	7.05 (92)	-1.14 (66)	0.0020		65	56	41	65	86	73	91	93	96			
	0.22 (91)	0.15 (88)	2015-12-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.16			
	-8.63 (92)	-6.91 (88)			0		0		0		0	13	13			
			4		---	---	---	---	---	---	---	55	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB326AD (M)		KJ18W	43082	0.02	0.02	0.02	0.08	0.22	0.06	1.12	1.02	0.9			
			DOB58Y		4	3	62	15	41	19	75	24	24			
	6.99 (92)	1.68 (79)	0.2500		54	82	76	65	84	61	94	80	94			
	-0.31 (90)	0.46 (89)	2013-01-28		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.16	-1.04			
	-7.87 (93)	-5.6 (92)			0		0		0		6	18	18			
			16		---	---	---	---	---	---	8	71	96			
21	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			
22	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		4	20	20			
			4		---	---	---	---	---	---	87	48	85			
23	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			
24	ROP6214BD (M)		---	43424	0.04	0	0.21	-0.07	0.78	-0.87	0.57	1.47	0.81			
			---		4	3	82	27	57	25	87	89	91			
	6.54 (91)	3.13 (84)	0.0000		95	11	98	7	98	6	84	91	93			
	-7.67 (54)	-4.99 (64)	2014-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.16 (51)	-12.01 (62)			0		0		0		0	0	0			
			54		---	---	---	---	---	---	---	---	---			