

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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	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	FDDM444CD		FDDM247B	43483	0	0.01	0.13	0.08	0.95	0.22	3.02	---	---		
			FDDM226B		1	1	50	8	22	7	57	0	0		
	19.86 (99)	---	0.1328		20	43	94	61	99	75	99	---	---		
	9.92 (99)	---	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	0.85 (99)	---			0		0		0		0	0	0		
			4		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	DOB141YC (M)		KJ32X	43424	0.04	0.01	-0.05	0.05	0.46	0.12	2.64	1.55	0.43		
			RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89		
	16.63 (99)	15.54 (99)	0.0000		85	38	49	44	93	66	99	92	77		
	6.37 (98)	9.11 (99)	2011-10-23		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.22	-2.1		
	-4.78 (97)	0.21 (98)			0		0		0		12	27	27		
			25		---	---	---	---	---	---	92	23	59		
3	DOB672CD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	0.08	0.05	0.6	-0.11	2.49	0.97	0.74		
			DOB69Y		5	3	11	2	36	20	64	71	77		
	15.86 (99)	10.86 (98)	0.0000		78	33	89	39	96	38	99	77	91		
	5.37 (98)	7.22 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.16	-1.59		
	-2.11 (98)	1.27 (99)			0		0		0		5	21	21		
			1		---	---	---	---	---	---	60	77	88		
4	DOB714CD (M)		DOB434A	43485	0.02	0.03	0.02	0.18	0.65	0.64	2.15	0.88	1.23		
			DOB342A		3	2	66	14	47	20	75	80	84		
	14.73 (98)	5.66 (90)	0.0000		46	93	77	97	97	97	99	73	96		
	9.2 (99)	8.88 (99)	2015-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.44		
	0.05 (99)	1.74 (99)			0		0		0		0	10	10		
			23		---	---	---	---	---	---	---	93	91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB675CD (M)		DOB457A	43424	0.05	0.01	0.16	0.06	0.94	0.27	1.55	1.81	0.5			
			RAMH115U		3	2	11	1	47	18	82	85	88			
	12.79 (98)	12.17 (98)	0.0000		96	30	96	49	99	80	97	96	83			
	5.24 (97)	7.39 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.16	-1.41			
	-3.37 (98)	0.52 (98)			0		0		0		6	11	11			
			23		---	---	---	---	---	---	32	74	92			
6	DOB434AD (M)		ROP024Z	43424	0	0.03	0	0.21	0.42	1.01	1.98	1	0			
			BKA310X		9	6	19	2	66	38	84	92	93			
	12.3 (97)	13.72 (99)	0.0000		18	87	71	99	92	99	99	78	20			
	9.7 (99)	11.16 (99)	2013-09-09		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.14	-0.88			
	-0.14 (99)	3.42 (99)			0		0		0		5	36	36			
			62		---	---	---	---	---	---	63	91	98			
7	DOB621BD (M)		ROP024Z	43424	0.02	0.01	0.05	0.11	0.49	0.38	1.61	1.85	0.11			
			DOB162Y		6	4	19	2	52	27	83	85	88			
	10.84 (96)	13.67 (99)	0.0000		45	45	84	79	94	87	98	96	36			
	3.38 (96)	6.19 (97)	2014-12-17		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.22	-1.74			
	-7.59 (94)	-2.62 (96)			0		0		0		5	23	23			
			26		---	---	---	---	---	---	94	24	81			
8	DOB457AD (M)		ROP024Z	43424	0.04	0.01	0.2	0.08	1.2	0.22	0.89	2.22	0.49			
			KJ43X		5	4	19	2	46	24	76	81	85			
	10.63 (96)	11.34 (98)	0.0000		89	37	98	64	99	75	89	99	82			
	2.23 (94)	4.78 (96)	2013-12-15		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.2	-1.81			
	-7.48 (94)	-3.03 (96)			0		0		0		11	31	31			
			12		---	---	---	---	---	---	47	35	78			
9	DOB295ZC (M)		KJ32X	43424	0.03	0.03	-0.04	0.13	0.29	0.34	1.62	1.47	0.61			
			BKA342X		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	10.36 (96)	8.18 (95)	0.0000		58	86	57	87	87	85	98	91	87			
	3.93 (97)	5.23 (97)	2012-11-10		-0.95	-0.12	-1.91	-0.47	-0.17	-2.09	-0.17	-0.17	-2.09			
	-7 (95)	-3.48 (96)			7		7		7		13	35	35			
			16		96		42		4		99	63	60			

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	DOB822CD (M)		DOB434A	43424	0.01	0.03	-0.16	0.17	0.29	0.61	1.46	2.05	0.97			
			DOB228Z		3	2	60	11	44	18	71	83	86			
	10.04 (96)	6.43 (92)	0.0000		24	93	15	96	87	97	97	98	95			
	4.94 (97)	5.63 (97)	2015-11-17		---		---		---		---	-0.19	-1.27			
	-5.66 (97)	-2.77 (96)			0		0		0		0	11	11			
			21		---		---		---		---	49	95			
11	ROP024ZC (M)		---	43424	0.01	-0.01	0.03	0.02	0.3	-0.26	1.65	1	0.44			
			---		15	11	46	7	85	59	97	97	98			
	9.97 (96)	8.01 (95)	0.0000		32	6	81	25	88	25	98	78	79			
	-0.22 (90)	2.03 (92)	2012-02-15		-0.35		-0.14		-0.9		-0.1	-0.17	-1.72			
	-7.42 (94)	-3.82 (95)			3		3		3		20	63	63			
			239		79		22		91		84	63	82			
12	DOB265ZC (M)		KJ32X	43424	0.05	0.02	-0.05	0.06	0.56	0.28	1.08	1.27	0.57			
			RAMH333W		5	4	31	8	52	26	83	86	89			
	9.53 (95)	7.26 (94)	0.0000		98	59	51	46	95	81	93	86	86			
	1.74 (93)	3.33 (94)	2012-06-27		-0.52		-0.16		-1.87		-0.21	-0.24	-2.11			
	-10.95 (85)	-6.83 (89)			3		3		3		13	40	40			
			23		86		12		5		91	11	59			
13	ROP6214BD (M)		---	43424	0.05	0	0.2	-0.07	0.89	-0.77	0.97	1.4	1.1			
			---		4	3	82	27	57	25	88	90	92			
	9.34 (95)	3.09 (83)	0.0000		98	8	98	7	99	6	91	89	96			
	-4.79 (72)	-2.69 (76)	2014-02-09		---		---		---		---	---	---			
	-13.08 (74)	-9.47 (78)			0		0		0		0	0	0			
			54		---		---		---		---	---	---			
14	DOB372AD (M)		DOB141Y	43082	0.06	0.02	-0.08	0.05	0.49	0.08	1.05	1.88	0.52			
			DOB8641U		2	2	50	8	41	16	76	72	78			
	9.28 (95)	8.99 (96)	0.0000		99	61	39	44	94	62	92	97	84			
	2.31 (94)	4.18 (96)	2013-03-19		---		---		---		-0.28	-0.17	-1.48			
	-6.54 (96)	-2.92 (96)			0		0		0		5	12	12			
			12		---		---		---		95	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	MEN7XC (M)		RAMH521U	43409	0.04	0.02	0.32	0.05	1.32	-0.05	0.56	---	---			
			RAMH76T		3	2	77	21	50	20	80	0	0			
	8.97 (94)	---	0.0000		91	61	99	40	99	46	83	---	---			
	0.16 (90)	---	2010-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.3		
	-9.12 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			33		---	---	---	---	---	---	---	53	45			
16	DOB761CD (M)		BOD44A	43486	0.02	0.02	-0.1	0.12	0.32	0.52	1.24	0.72	0.54			
			DOB129Y		3	2	57	10	45	20	78	81	85			
	8.87 (94)	5.54 (90)	0.0000		37	85	29	82	88	94	95	63	85			
	3.99 (97)	4.63 (96)	2015-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.89		
	-6.72 (95)	-3.88 (95)			0		0		0		0	15	15			
			14		---	---	---	---	---	---	---	56	74			
17	KJ62UC (M)		KJ24T	43424	0.01	0.03	-0.06	0.12	0.16	0.79	1.44	1.55	0.55			
			WPD4P		2	1	65	13	36	13	75	74	77			
	8.59 (94)	7.25 (94)	0.0000		28	92	48	82	81	99	97	92	86			
	5.89 (98)	6.6 (98)	2008-12-27		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.16	-1.28			
	-4.21 (98)	-1.39 (97)			0		0		0		3	35	35			
			25		---	---	---	---	---	---	17	78	95			
18	DOB6870AD		DOB141Y	43424	0.03	0.02	-0.08	0.06	0.17	0.32	1.29	1.22	-0.11			
			DOB21X		2	1	8	1	37	14	74	79	83			
	8.29 (94)	11.54 (98)	0.0010		74	57	37	46	81	83	96	85	9			
	1.46 (93)	4.19 (96)	2013-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.05		
	-9.61 (89)	-4.72 (94)			0		0		0		0	17	17			
			9		---	---	---	---	---	---	---	28	62			
19	DOB315AD (M)		KJ18W	43483	0.04	0.02	-0.05	0.09	0.14	0.25	1.32	0.6	1.24			
			RAMH236W		4	3	50	11	41	19	63	69	76			
	8.17 (93)	-1.09 (66)	0.0000		86	74	50	67	80	78	96	55	96			
	2.2 (94)	1.62 (91)	2013-01-03		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.17	-2.12			
	-7.3 (95)	-5.9 (91)			0		0		0		11	27	27			
			10		---	---	---	---	---	---	90	70	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB341AD (M)		KJ32X	43488	0.04	0.03	-0.07	0.14	0.19	0.47	1.21	1.46	0.96			
			DOB41Y		6	4	29	8	35	18	63	69	76			
	8.06 (93)	3.25 (83)	0.0000		91	90	41	91	82	92	95	90	95			
	1.47 (93)	2.09 (92)	2013-02-06		-0.15		-0.16		-1.6		-0.38	-0.24	-2.02			
	-11.18 (84)	-8.01 (85)			12		11		11		11	28	28			
			23		65		10		16		97	8	65			
21	DOB461AD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	-0.08	0.09	0.03	0.28	1.23	1.05	-0.04			
			DOB230Z		5	3	32	4	36	20	60	69	76			
	7.17 (92)	9.45 (96)	0.0000		68	41	38	69	73	81	95	80	15			
	0.9 (92)	3.16 (94)	2013-12-19		---		---		---		-0.16	-0.19	-1.69			
	-8.88 (91)	-4.72 (94)			0		0		0		5	20	20			
			4		---		---		---		88	48	83			
22	DOB326AD (M)		KJ18W	43082	0.03	0.03	0.02	0.08	0.24	0.01	1.11	1.09	0.85			
			DOB58Y		4	3	62	15	41	19	75	24	24			
	7.09 (91)	2.3 (80)	0.2500		57	87	79	62	85	53	93	81	93			
	-0.37 (89)	0.5 (88)	2013-01-28		---		---		---		0.34	-0.18	-1.7			
	-8.57 (92)	-6.08 (90)			0		0		0		7	18	18			
			16		---		---		---		30	58	83			
23	BOD44AD (M)		ROP9070W	43424	-0.04	0.02	0.06	0.07	0.56	0.11	0.89	1.81	0.6			
			BOD51W		8	5	46	7	68	35	92	94	95			
	6.95 (91)	6.01 (91)	0.0000		1	79	86	57	95	65	90	96	87			
	-0.33 (89)	1.42 (90)	2013-05-12		-0.05		-0.09		-1.44		0.22	-0.18	-2.78			
	-10.01 (88)	-6.39 (90)			3		3		3		3	32	32			
			97		57		87		29		44	62	18			