

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FDDM444CD		FDDM247B	43483	0.01	0.01	0.13	0.08	0.97	0.2	3.07	---	---	
			FDDM226B		1	1	50	8	22	7	57	0	0	
	20.31 (99)	---	0.1328		27	37	94	60	99	69	99	---	---	
	9.92 (99)	---	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	0.35 (99)	---			0		0		0		0	0	0	
			4		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	DOB590BD (M)		ROP12024Z	43424	0	0	0.18	0.08	1.08	0.11	2.1	2.04	0.84	
			RAMH119U		5	4	31	7	37	21	64	70	76	
	15.64 (99)	12.55 (98)	0.0000		20	13	97	60	99	62	99	98	7	
	5.53 (98)	7.68 (98)	2014-11-11		---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.16	-2.27	
	-4.61 (98)	-0.4 (99)			0		0		0		11	27	27	
			4		---	---	---	---	---	---	85	80	45	
3	DOB672CD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.07	0.07	0.6	-0.03	2.36	0.98	0.72	
			DOB69Y		5	4	20	6	36	20	65	71	77	
	15.21 (99)	10.49 (98)	0.0000		80	34	88	49	96	48	99	73	10	
	4.93 (98)	6.72 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.18	-1.83	
	-4.26 (98)	-0.61 (99)			0		0		0		9	23	23	
			1		---	---	---	---	---	---	79	65	76	
4	DOB141YC (M)		KJ32X	43424	0.03	0.02	-0.1	0.07	0.24	0.14	2.51	1.56	0.48	
			RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89	
	14.89 (98)	13.61 (99)	0.0000		76	72	34	46	86	65	99	92	19	
	5.41 (98)	7.85 (98)	2011-10-23		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.23	-1.96	
	-5.65 (98)	-0.98 (98)			0		0		0		14	28	28	
			25		---	---	---	---	---	---	76	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB38584ED		ROP12024Z	43509	0.01	0.02	0.14	0.14	0.81	0.23	1.7	1.09	0.77			
			DOB90Y		5	4	47	10	37	21	64	70	76			
	12.46 (98)	7.86 (95)	0.0000		43	48	96	83	99	72	99	77	9			
	4.29 (97)	5.46 (97)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.64	-0.19	-1.88			
	-6.1 (97)	-2.81 (97)			0		0		0		9	27	27			
			4		---	---	---	---	---	---	96	55	73			
6	DOB675CD (M)		DOB457A	43424	0.05	0.01	0.14	0.05	0.97	0.19	1.42	1.72	0.45			
			RAMH115U		3	2	11	1	47	18	82	85	88			
	12.42 (98)	11.98 (98)	0.0000		98	25	95	36	99	69	97	95	20			
	3.92 (97)	6.31 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.19	-1.73			
	-5.55 (98)	-1.28 (98)			0		0		0		7	14	14			
			23		---	---	---	---	---	---	27	49	82			
7	DOB343AD (M)		KJ18W	43424	0.04	0.04	0.04	0.17	0.62	0.48	1.68	1.35	2.23			
			BKA309X		3	2	28	7	31	15	62	69	76			
	12.23 (98)	-3.53 (48)	0.0000		94	93	84	92	96	90	99	86	5			
	5.59 (98)	3.75 (96)	2013-02-09		-0.05		-0.14		-1.62		-0.14	-0.19	-1.78			
	-5.81 (98)	-5.18 (95)			5		5		5		13	28	28			
			6		55		33		18		67	55	78			
8	DOB714CD (M)		DOB434A	43485	0.03	0.03	-0.01	0.2	0.5	0.72	1.61	0.86	1.18			
			DOB342A		3	2	67	15	49	21	82	86	89			
	11.34 (97)	2.95 (84)	0.0000		72	91	71	97	94	97	98	69	4			
	6.26 (98)	5.81 (98)	2015-03-10		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.18	-1.83			
	-5.62 (98)	-3.56 (97)			0		0		0		2	19	19			
			24		---	---	---	---	---	---	79	66	76			
9	DOB434AD (M)		ROP12024Z	43424	0	0.03	0	0.27	0.29	1.27	1.75	0.91	0.02			
			BKA310X		9	6	31	7	66	38	84	92	93			
	10.48 (97)	11.66 (98)	0.0000		21	86	75	99	88	99	99	71	76			
	7.51 (99)	8.89 (99)	2013-09-09		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.21	-1.65			
	-7.28 (96)	-2.84 (97)			0		0		0		18	46	46			
			62		---	---	---	---	---	---	68	36	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DOB295ZC (M)		KJ32X	43424	0.01	0.02	-0.04	0.11	0.31	0.17	1.66	1.42	0.65			
			BKA342X		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	10.44 (97)	7.85 (95)	0.0000		42	67	60	72	89	67	99	89	12			
	3.59 (97)	4.85 (97)	2012-11-10		-0.38		-0.12		-1.69		-0.78	-0.17	-1.77			
	-6.11 (97)	-2.88 (97)			7		7		7		16	37	37			
			16		69		49		13		99	77	79			
11	DOB73225ED		DOB835C	43433	-0.04	0.03	-0.14	0.14	0.29	0.38	1.62	0.92	0.69			
			DOB748C		1	1	49	9	22	7	59	67	75			
	10.16 (97)	5.95 (93)	0.0120		1	82	23	83	88	85	98	71	10			
	3.72 (97)	4.57 (96)	2017-12-10		---		---		---		---	-0.19	-1.73			
	-6.45 (97)	-3.52 (97)			0		0		0		0	3	3			
			2		---		---		---		---	50	82			
12	DOB73268FD		ROP1719D	43485	0.02	0.02	0.06	0.12	0.67	0.18	1.26	2.71	0.42			
			DOB387A		1	1	46	6	19	6	58	66	74			
	10.07 (97)	12.58 (98)	0.0000		68	75	87	78	97	68	96	99	22			
	1.51 (94)	4.51 (96)	2018-02-20		---		---		---		0.07	-0.2	-2.6			
	-8.94 (93)	-3.93 (96)			0		0		0		3	7	7			
			2		---		---		---		49	47	24			
13	DOB621BD (M)		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	0.03	0.13	0.42	0.46	1.52	1.78	0.1			
			DOB162Y		7	5	31	7	52	28	83	85	88			
	9.98 (97)	12.76 (98)	0.0000		39	45	82	82	92	89	98	95	67			
	2.64 (95)	5.32 (97)	2014-12-17		---		---		---		-0.65	-0.24	-2.12			
	-9.97 (90)	-4.81 (95)			0		0		0		12	27	27			
			26		---		---		---		97	9	57			
14	DOB457AD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0	0.18	0.07	1.16	0.16	0.79	2.13	0.49			
			KJ43X		6	4	31	7	46	25	76	81	85			
	9.96 (97)	10.45 (98)	0.0000		82	19	97	46	99	66	89	98	18			
	0.45 (91)	3.14 (95)	2013-12-15		---		---		---		-0.09	-0.24	-2.27			
	-11.03 (86)	-6.12 (93)			0		0		0		17	35	35			
			12		---		---		---		64	8	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ROP12024ZC		---	43424	0	-0.01	0.05	0.04	0.34	-0.12	1.63	0.98	0.53			
			---		17	12	80	25	87	62	97	98	98			
	9.86 (96)	7.13 (94)	0.0000		20	4	85	35	90	37	99	74	16			
	-0.83 (88)	1.24 (91)	2012-02-15		-1.97		-0.18		-2		-0.81	-0.22	-2.4			
	-11.8 (82)	-7.62 (88)			3		3		3		36	70	70			
			279		99		8		3		99	29	35			
16	DOB265ZC (M)		KJ32X	43424	0.04	0.02	-0.04	0.07	0.56	0.19	1.09	1.22	0.53			
			RAMH333W		6	4	31	8	52	26	83	86	89			
	9.45 (96)	7.38 (95)	0.0000		96	61	60	46	96	69	94	82	16			
	1.44 (93)	3.09 (95)	2012-06-27		0.06		-0.16		-1.7		-0.47	-0.23	-2.01			
	-10.44 (89)	-6.43 (92)			3		3		3		16	42	42			
			24		51		15		13		91	14	64			
17	MEN7XC (M)		RAMH521U	43409	0.04	0.02	0.31	0.04	1.33	-0.07	0.62	---	---			
			RAMH76T		3	2	77	21	50	20	80	0	0			
	9.3 (95)	---	0.0000		91	59	99	35	99	43	85	---	---			
	0.28 (91)	---	2010-01-11		---		---		---		---	-0.19	-2.51			
	-9.52 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			33		---		---		---		---	48	29			
18	DOB315AD (M)		KJ18W	43483	0.03	0.03	-0.08	0.1	0.12	0.26	1.35	0.49	1.26			
			RAMH236W		4	3	50	11	41	19	63	69	76			
	8.33 (94)	-1.42 (61)	0.0000		85	78	41	69	80	74	97	50	3			
	2.77 (95)	1.92 (92)	2013-01-03		---		---		---		-0.6	-0.17	-2.01			
	-7.11 (96)	-5.88 (93)			0		0		0		13	28	28			
			10		---		---		---		95	76	64			
19	DOB06844ED		ROP6214B	43486	0.03	0.01	0.13	0.12	0.55	0.35	1.06	1.67	0.42			
			DOB790C		4	3	73	21	45	19	80	84	88			
	8.02 (94)	8.14 (96)	0.0000		82	26	95	78	95	82	93	94	22			
	1.23 (93)	3.17 (95)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.18	-2.22			
	-8.12 (95)	-4.36 (96)			0		0		0		0	3	3			
			25		---		---		---		---	65	48			

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	DOB372AD (M)		DOB141Y	43082	0.05	0.03	-0.12	0.09	0.31	0.2	0.97	1.96	0.52			
			DOB8641U		2	2	50	8	41	16	76	72	78			
	7.9 (94)	7.94 (95)	0.0000		98	85	28	63	89	70	92	97	17			
	2.18 (94)	3.78 (96)	2013-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.19	-1.41			
	-7.13 (96)	-3.68 (97)			0	0	0	0	0	0	6	12	12			
			12		---	---	---	---	---	---	84	56	93			
21	DOB486BD (M)		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	0.01	0.11	0.12	0.25	1.42	0.22	0.12			
			WAF12R		5	4	28	7	33	19	62	69	76			
	7.84 (94)	6.69 (94)	0.0000		34	30	77	70	80	73	97	33	64			
	1.21 (93)	2.69 (94)	2014-01-02		---	---	---	---	---	---	-0.59	-0.16	-2.37			
	-9.11 (93)	-5.59 (94)			0	0	0	0	0	0	11	28	28			
			1		---	---	---	---	---	---	95	80	38			
22	DOB761CD (M)		BOD44A	43486	0.01	0.05	-0.14	0.19	0.21	1	1.13	0.81	0.72			
			DOB129Y		4	2	59	11	45	20	78	81	85			
	7.8 (94)	3.33 (85)	0.0000		33	99	22	95	84	99	95	66	10			
	7.1 (98)	6.45 (98)	2015-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.18	-1.06			
	-4.38 (98)	-2.56 (98)			0	0	0	0	0	0	4	31	31			
			14		---	---	---	---	---	---	81	63	97			
23	DOB822CD (M)		DOB434A	43424	0	0.04	-0.21	0.22	-0.1	0.78	1.38	1.93	0.85			
			DOB228Z		4	2	66	14	46	19	74	84	87			
	7.61 (93)	4.92 (90)	0.0000		24	92	9	98	64	97	97	97	7			
	2.91 (96)	3.6 (96)	2015-11-17		-0.18	-0.17	-0.17	-1.58	-0.32	-0.23	-0.23	-0.23	-1.64			
	-10.28 (89)	-6.91 (90)			7	7	7	7	7	2	14	14	14			
			24		60	11	11	20	20	82	15	15	86			
24	DOB6870AD		DOB141Y	43424	0.02	0.03	-0.14	0.03	0.01	0.26	1.26	1.25	-0.04			
			DOB21X		2	1	12	2	38	14	74	79	83			
	7.48 (93)	10.31 (97)	0.0010		67	78	23	31	73	74	96	83	83			
	0.87 (92)	3.45 (95)	2013-02-14		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.22	-1.85			
	-10.11 (90)	-5.41 (94)			0	0	0	0	0	0	5	21	21			
			9		---	---	---	---	---	---	12	25	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	DOB341AD (M)		KJ32X	43488	0.04	0.04	-0.1	0.17	0.09	0.45	1.12	1.47	1			
			DOB41Y		6	4	33	9	35	18	64	70	76			
	7.2 (92)	2.18 (81)	0.0000		89	95	34	92	78	89	94	90	5			
	1.43 (93)	1.72 (92)	2013-02-06		0.83		-0.15		-1.41		-0.71	-0.24	-1.86			
	-10.62 (88)	-7.89 (87)			12		11		11		15	30	30			
			23		12		18		42		97	13	74			
26	DOB326AD (M)		KJ18W	43082	0.02	0.04	-0.04	0.12	0.22	0.16	1.08	1.07	0.97			
			DOB58Y		4	3	62	15	41	19	75	24	24			
	7.1 (92)	1.27 (76)	0.2500		66	94	63	76	85	66	93	77	5			
	1.03 (93)	1.26 (91)	2013-01-28		---		---		---		-0.15	-0.18	-1.48			
	-7.99 (95)	-5.92 (93)			0		0		0		9	18	18			
			16		---		---		---		68	67	92			
27	DOB461AD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.09	0.11	0	0.34	1.2	1.05	0.03			
			DOB230Z		5	4	37	9	37	21	60	69	76			
	6.79 (92)	8.58 (96)	0.0000		62	47	38	72	72	81	95	76	75			
	0.2 (91)	2.34 (93)	2013-12-19		---		---		---		-0.56	-0.22	-2			
	-11.38 (85)	-6.98 (90)			0		0		0		9	23	23			
			4		---		---		---		94	26	65			
28	FDS45595ED		DOB591B	43486	0.01	0	0.04	0.03	0.47	-0.08	0.77	1.78	-0.2			
			DOB577B		1	1	56	10	28	9	68	74	80			
	6.37 (91)	11.9 (98)	0.0020		35	21	84	29	93	41	88	95	94			
	-1.66 (85)	1.67 (92)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.2	-2.21			
	-11.56 (84)	-6.39 (92)			0		0		0		0	7	7			
			6		---		---		---		---	43	49			