

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				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	ROP1719DD (M)		ROP15004B	43424	0.02	-0.01	0.15	0.07	0.6	-0.16	0.5	2.94	-0.3	
			ROP13002A		1	1	43	6	19	6	55	61	66	
	5.19 (87)	14.58 (99)	0,0156		56	9	96	49	96	32	82	99	3	
	-4 (75)	0.67 (89)	2016-09-22		---		---		---		---	---	---	
	-10.7 (86)	-4.94 (94)			0		0		0		0	0	0	
			9		---		---		---		---	---	---	
2	DOB141YC (M)		KJ32X	43424	0.03	0.02	-0.1	0.06	0.24	0.13	2.52	1.55	0.46	
			RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89	
	15 (98)	13.86 (99)	0,0000		83	65	33	46	85	65	99	92	81	
	5.34 (98)	7.88 (98)	2011-10-23		---		---		---		-0.11	-0.23	-1.97	
	-5.69 (97)	-0.94 (98)			0		0		0		14	28	28	
			25		---		---		---		74	18	64	
3	DOB621BD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	0.04	0.14	0.47	0.42	1.56	1.78	0.14	
			DOB162Y		7	5	31	7	52	28	83	85	88	
	10.44 (97)	12.8 (98)	0,0000		55	37	83	83	93	88	98	96	45	
	2.94 (96)	5.6 (97)	2014-12-17		---		---		---		-0.42	-0.24	-1.96	
	-8.21 (94)	-3.35 (96)			0		0		0		11	26	26	
			26		---		---		---		94	11	64	
4	DOB590BD (M)		ROP12024Z	43424	0	0	0.18	0.09	1.1	0.09	2.08	2.04	0.84	
			RAMH119U		5	4	31	7	37	21	64	70	76	
	15.71 (99)	12.65 (98)	0,0000		22	14	97	63	99	61	99	98	93	
	5.55 (98)	7.77 (98)	2014-11-11		---		---		---		-0.05	-0.16	-2.14	
	-3.1 (98)	0.87 (99)			0		0		0		11	27	27	
			4		---		---		---		69	84	52	

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	FDS45595ED		DOB591B	43486	0.01	0	0.05	0.03	0.51	-0.1	0.79	1.81	-0.2			
			DOB577B		1	1	56	10	28	9	68	74	80			
	6.73 (91)	12.35 (98)	0,0020		37	20	85	29	94	40	89	96	5			
	-1.36 (86)	2.05 (92)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			-2.12
	-10.43 (87)	-5.35 (93)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			6		---	---	---	---	---	---	---	42	53			
6	DOB434AD (M)		ROP12024Z	43424	0	0.03	0.01	0.28	0.35	1.25	1.77	0.95	0.03			
			BKA310X		9	6	31	7	66	38	84	92	93			
	10.83 (97)	11.99 (98)	0,0000		23	90	77	99	89	99	99	74	24			
	7.8 (99)	9.26 (99)	2013-09-09		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.2	-1.47			
	-5.26 (97)	-1.09 (98)			0	0	0	0	0	0	17	42	42			
			62		---	---	---	---	---	---	32	46	90			
7	DOB675CD (M)		DOB457A	43424	0.05	0	0.14	0.05	1	0.16	1.46	1.72	0.54			
			RAMH115U		3	2	11	1	47	18	82	85	88			
	12.8 (98)	11.64 (98)	0,0000		99	20	95	36	99	68	97	95	85			
	4.06 (97)	6.33 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.19	-1.7			
	-4.75 (98)	-0.72 (98)			0	0	0	0	0	0	7	14	14			
			23		---	---	---	---	---	---	36	49	80			
8	DOB6870AD		DOB141Y	43424	0.03	0.02	-0.13	0.03	0.03	0.24	1.3	1.23	-0.05			
			DOB21X		2	1	12	2	38	14	74	79	83			
	7.83 (93)	10.67 (97)	0,0010		79	72	24	29	72	74	96	84	13			
	0.55 (92)	3.32 (95)	2013-02-14		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.22	-1.85			
	-10.34 (87)	-5.47 (93)			0	0	0	0	0	0	5	21	21			
			9		---	---	---	---	---	---	8	24	71			
9	DOB457AD (M)		ROP12024Z	43424	0.04	0	0.19	0.07	1.21	0.11	0.83	2.14	0.56			
			KJ43X		6	4	31	7	46	25	76	81	85			
	10.42 (96)	10.29 (97)	0,0000		90	16	98	48	99	63	89	99	86			
	0.65 (92)	3.29 (95)	2013-12-15		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.24	-2.17			
	-9.33 (90)	-4.78 (95)			0	0	0	0	0	0	17	34	34			
			12		---	---	---	---	---	---	61	12	50			

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				
	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	DOB672CD (M)		ROP12024Z	43424	0.04	0.01	0.08	0.07	0.64	-0.06	2.38	0.98	0.79			
			DOB69Y		5	4	20	6	36	20	65	71	77			
	15.6 (99)	10.27 (97)	0,0000		89	30	89	52	96	44	99	76	92			
	5.19 (98)	6.91 (98)	2015-02-02		---		---		---		-0.08	-0.18	-1.68			
	-2.68 (99)	0.64 (99)			0		0		0		9	23	23			
			1		---		---		---		71	67	81			
11	DOB530BD (M)		DOB336A	43424	0.07	0.03	-0.18	0.07	-0.57	0.05	0.38	1.67	-0.68			
			DOB248Z		1	1	12	2	23	7	59	67	75			
	0.49 (69)	10.17 (97)	0,0000		99	80	12	53	21	58	79	94	1			
	-5.06 (68)	-1.43 (81)	2014-03-20		---		---		---		---	-0.22	-1.77			
	-14.34 (64)	-9.08 (80)			0		0		0		0	8	8			
			3		---		---		---		---	29	76			
12	DOB513BD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.02	-0.04	0.11	0.03	0.18	0.88	1.85	-0.01			
			DOB57Y		5	4	28	7	35	20	63	69	76			
	5.17 (87)	9.46 (96)	0,0000		82	49	58	72	73	70	90	96	18			
	-1.03 (87)	1.62 (91)	2014-03-11		---		---		---		-0.14	-0.19	-1.66			
	-9.88 (89)	-5.56 (92)			0		0		0		9	26	26			
			3		---		---		---		76	53	82			
13	DOB461AD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	-0.08	0.11	0.03	0.31	1.21	1.05	0.01			
			DOB230Z		5	4	37	9	37	21	60	69	76			
	6.99 (92)	8.92 (96)	0,0000		74	42	41	74	72	80	95	79	21			
	0.48 (91)	2.69 (94)	2013-12-19		---		---		---		-0.26	-0.21	-1.84			
	-9.51 (90)	-5.37 (93)			0		0		0		9	22	22			
			4		---		---		---		86	34	72			
14	DOB372AD (M)		DOB141Y	43082	0.05	0.03	-0.09	0.08	0.43	0.13	0.99	1.93	0.52			
			DOB8641U		2	2	50	8	41	16	76	72	78			
	8.57 (94)	8.49 (96)	0,0000		99	77	36	55	92	65	92	97	84			
	2.07 (94)	3.84 (96)	2013-03-19		---		---		---		-0.38	-0.19	-1.38			
	-7.25 (96)	-3.63 (96)			0		0		0		6	12	12			
			12		---		---		---		92	56	93			

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	ROP16983DD		ROP15659C ROP15636C	43485	0	-0.01	-0.03	0.07	0.07	-0.16	1.02	1.45	0.05			
	5.63 (88)	8.37 (95)	0,0000		1	1	43	6	19	6	49	55	60			
	-3.38 (78)	-0.35 (86)	2016-10-12		16	9	63	49	75	32	92	90	28			
	-9.59 (90)	-5.49 (93)			0		0		0		0	0	0			
			9		---		---		---		---	---	---			---
16	DOB06844ED		ROP6214B DOB790C	43486	0.04	0.01	0.14	0.15	0.6	0.43	1.11	1.7	0.46			
	8.56 (94)	8.37 (95)	0,0000		3	2	73	21	45	19	80	84	88			
	1.81 (94)	3.69 (95)	2017-02-19		87	32	95	88	95	89	94	94	81			
	-7.25 (96)	-3.58 (96)			0		0		0		0	3	3			
			25		---		---		---		---	63	49			
17	DOB295ZC (M)		KJ32X BKA342X	43424	0.01	0.02	-0.04	0.1	0.34	0.17	1.65	1.47	0.64			
	10.56 (97)	8.12 (95)	0,0000		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	3.53 (96)	4.89 (96)	2012-11-10		39	70	59	69	89	69	99	90	89			
	-6.35 (97)	-2.99 (97)			-0.44		-0.12		-1.71		-0.62	-0.17	-1.91			
			16		7		7		7		16	37	37			
					81		49		10		99	74	68			
18	DOB265ZC (M)		KJ32X RAMH333W	43424	0.04	0.02	-0.04	0.06	0.59	0.17	1.09	1.25	0.53			
	9.54 (96)	7.57 (95)	0,0000		6	4	31	8	52	26	83	86	89			
	1.35 (93)	3.1 (94)	2012-06-27		94	65	61	45	95	69	93	85	84			
	-10.63 (86)	-6.51 (90)			0.01		-0.16		-1.67		-0.28	-0.24	-1.97			
			24		3		3		3		16	42	42			
					62		13		11		86	13	63			
19	ROP12024ZC		---	43424	0.01	-0.01	0.07	0.06	0.4	-0.17	1.64	0.97	0.53			
	10.25 (96)	7.47 (94)	0,0000		17	12	80	25	87	62	97	98	98			
	-0.55 (89)	1.62 (91)	2012-02-15		35	4	87	42	91	32	98	76	84			
	-8.75 (92)	-5.02 (94)			0.39		-0.14		-0.83		-0.32	-0.21	-2.17			
			279		3		3		3		35	69	69			
					34		26		95		89	38	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB591BD (M)		ROP12024Z	43486	-0.01	-0.01	0.02	0.04	0.16	-0.04	0.82	0.66	-0.15			
			RAMH148U		6	4	61	15	48	26	79	78	83			
	4.75 (86)	7.23 (94)	0,0000		9	11	77	33	81	46	89	59	7			
	-4.11 (74)	-1.34 (82)	2014-11-11		0.15	-0.15	-1.22	-0.45	-0.24	-2.36						
	-14.31 (64)	-9.68 (77)			3		3		3		11	33	33			
			16		49		13		55		95	10	37			
21	DOB336AD (M)		KJ18W	43424	0.08	0.03	-0.13	0.11	-0.43	0.23	0.6	1.7	-0.11			
			KJ22X		4	3	31	7	46	22	77	81	85			
	2.17 (77)	7.2 (94)	0,0000		99	89	24	71	33	73	84	95	9			
	-2.72 (80)	-0.27 (86)	2013-02-05		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.2	-1.46			
	-11.72 (81)	-7.6 (87)			0		0		0		11	28	28			
			14		---	---	---	---	---	---	40	44	91			
22	FDS45586ED		DOB591B	43486	0.03	0.01	-0.07	-0.02	0.16	-0.22	0.92	1.03	0.16			
			DOB573B		1	1	54	9	26	8	67	72	79			
	6.25 (90)	7.04 (94)	0,0000		69	33	43	15	81	27	90	78	47			
	-2.78 (80)	-0.28 (86)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.97			
	-12.03 (79)	-7.81 (86)			0		0		0		0	7	7			
			6		---	---	---	---	---	---	---	22	63			
23	DOB486BD (M)		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	0.02	0.11	0.14	0.23	1.41	0.27	0.12			
			WAF12R		5	4	28	7	33	19	62	69	76			
	7.9 (93)	6.92 (93)	0,0000		40	30	79	72	80	73	97	29	40			
	1.25 (93)	2.82 (94)	2014-01-02		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.16	-2.22			
	-7.67 (95)	-4.34 (95)			0		0		0		11	28	28			
			1		---	---	---	---	---	---	86	83	46			
24	DOB599BD (M)		BOD44A	43424	-0.02	0.02	-0.07	0.07	-0.25	0.28	0.73	1.75	0.08			
			DOB395A		3	2	24	3	37	16	70	76	81			
	2.39 (78)	5.97 (92)	0,0039		6	74	42	50	48	78	87	95	33			
	-1.35 (86)	0.48 (89)	2014-11-12		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.16	-1.39			
	-9.89 (89)	-6.43 (90)			0		0		0		2	20	20			
			6		---	---	---	---	---	---	58	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	BOD44AD (M)		ROP9070W	43424	-0.04	0.03	0.05	0.03	0.49	0.16	0.87	1.7	0.54			
			BOD51W		8	5	51	8	69	36	92	94	95			
	6.36 (90)	5.72 (91)	0,0000		1	81	84	30	93	68	90	94	85			
	1.33 (93)	2.59 (93)	2013-05-12		-0.13		-0.1		-1.29		0.05	-0.15	-1.62			
	-7.45 (95)	-4.45 (95)			3		3		3		9	45	45			
			100		68		82		45		59	85	85			
26	DOB822CD (M)		DOB434A	43424	0.01	0.04	-0.2	0.22	-0.06	0.76	1.44	1.94	0.84			
			DOB228Z		4	2	66	14	46	19	74	84	87			
	8.17 (94)	5.55 (91)	0,0000		28	93	9	98	66	97	97	97	93			
	3.39 (96)	4.17 (96)	2015-11-17		0.42		-0.15		-1.22		-0.09	-0.23	-1.47			
	-8.74 (92)	-5.49 (93)			3		3		3		2	13	13			
			24		32		15		54		72	20	90			
27	KJ62UC (M)		KJ24T	43424	0.02	0.05	-0.11	0.13	-0.09	1.01	1.26	1.53	0.6			
			WPD4P		2	1	65	13	36	13	75	74	77			
	6.69 (91)	5.06 (90)	0,0000		55	99	30	83	63	99	96	91	87			
	4.89 (97)	5.32 (97)	2008-12-27		---		---		---		0.98	-0.2	-1.2			
	-7.53 (95)	-4.53 (95)			0		0		0		5	38	38			
			25		---		---		---		1	38	96			