

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	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	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
5	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			
6	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			
7	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			
8	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			
9	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 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	DOB591BD (M)		ROP024Z RAMH148U	43486	0.01	0	-0.01	0.04	-0.01	0.02	0.89	0.71	-0.31			
	4.55 (85)	8.44 (95)	0.0000		6	4	59	11	48	25	79	78	83			
	-3.37 (79)	-0.4 (85)	2014-11-11		31	19	69	34	70	54	89	62	3			
	-12.64 (76)	-7.98 (85)			---		---		---		0.14	-0.21	-2.03			
			16		0		0		0		5	28	28			
					---		---		---		55	26	64			
11	DOB295ZC (M)		KJ32X BKA342X	43424	0.03	0.03	-0.04	0.13	0.29	0.34	1.62	1.47	0.61			
	10.36 (96)	8.18 (95)	0.0000		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	3.93 (97)	5.23 (97)	2012-11-10		58	86	57	87	87	85	98	91	87			
	-7 (95)	-3.48 (96)			-0.95		-0.12		-1.91		-0.47	-0.17	-2.09			
			16		7		7		7		13	35	35			
					96		42		4		99	63	60			
12	ROP024ZC (M)		---	43424	0.01	-0.01	0.03	0.02	0.3	-0.26	1.65	1	0.44			
	9.97 (96)	8.01 (95)	0.0000		15	11	46	7	85	59	97	97	98			
	-0.22 (90)	2.03 (92)	2012-02-15		32	6	81	25	88	25	98	78	79			
	-7.42 (94)	-3.82 (95)			-0.35		-0.14		-0.9		-0.1	-0.17	-1.72			
			239		3		3		3		20	63	63			
					79		22		91		84	63	82			
13	DOB336AD (M)		KJ18W KJ22X	43424	0.07	0.02	-0.1	0.06	-0.42	0.06	0.7	1.67	-0.1			
	2.58 (78)	7.36 (94)	0.0000		4	3	31	7	46	22	77	81	85			
	-3.59 (78)	-0.87 (84)	2013-02-05		99	84	30	51	33	60	86	94	10			
	-12.11 (79)	-7.83 (86)			---		---		---		0.34	-0.19	-1.81			
			14		0		0		0		9	27	27			
					---		---		---		30	49	78			
14	DOB265ZC (M)		KJ32X RAMH333W	43424	0.05	0.02	-0.05	0.06	0.56	0.28	1.08	1.27	0.57			
	9.53 (95)	7.26 (94)	0.0000		5	4	31	8	52	26	83	86	89			
	1.74 (93)	3.33 (94)	2012-06-27		98	59	51	46	95	81	93	86	86			
	-10.95 (85)	-6.83 (89)			-0.52		-0.16		-1.87		-0.21	-0.24	-2.11			
			23		3		3		3		13	40	40			
					86		12		5		91	11	59			

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	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			
16	DOB599BD (M)		BOD44A	43424	-0.01	0.02	-0.07	0.08	-0.22	0.22	0.72	1.72	0.03			
			DOB395A		3	2	19	2	36	16	70	75	81			
	2.57 (78)	6.47 (92)	0.0039		8	70	44	59	52	75	86	95	23			
	-2.35 (83)	-0.14 (86)	2014-11-12		---		---		---		---	-0.16	-1.94			
	-10.95 (85)	-7.14 (88)			0		0		0		0	15	15			
			6		---		---		---		---	72	70			
17	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			
18	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			
19	ROP9070WC		ROP8034U	40000	-0.04	0.02	---	---	---	---	---	2.23	0.3			
			ROP8045U		3	2	0	0	0	0	0	75	78			
	3.08 (80)	6 (91)	0.0000		1	65	---	---	---	---	---	99	62			
	-3.45 (79)	-1.08 (83)	2009-07-09		---		---		---		---	---	---			
	-12.27 (78)	-8.27 (84)			0		0		0		0	0	0			
			30		---		---		---		---	---	---			

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	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	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			
21	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			

2018-01-24

5 / 5

EPD Run Date
2018-01-21

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

