

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

| nés à partir de 2015 |

				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(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	DOB10046ED	ROP6214B	43424	0.02	0.02	0.31	0.1	1.66	0.21	2.79	1.46	0.85		
		DOB819C		1	1	42	9	22	9	55	63	72		
	21.94 (99)	0.0000		64	58	99	75	99	74	99	91	93		
	10.1 (99)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	-1.21 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	DOB55374ED	ROP6214B	43424	0.04	0.01	0.27	0	1.19	-0.09	1.97	1.59	0.85		
		DOB144Y		2	1	46	10	29	11	62	69	76		
	15.59 (99)	0.0000		96	47	99	22	99	43	99	94	94		
	3.91 (97)	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.43		
	-6.71 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8		
		0		---	---	---	---	---	---	---	17	29		
3	DOB990DD (M)	DOB621B	43424	0.02	0.02	---	---	0.87	0.26	2.13	2.28	1.81		
		DOB387A		1	1	0	0	21	7	60	67	75		
	15.3 (98)	0.0000		57	60	---	---	99	79	99	99	97		
	5.84 (98)	2016-09-11		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.21	-1.94		
	-5.06 (97)			0	0	0	0	0	0	3	6	6		
		0		---	---	---	---	---	---	72	22	57		
4	DOB06844ED	ROP6214B	43424	0.03	0.01	0.27	0.03	1.25	-0.25	1.59	2.12	0.95		
		DOB790C		1	1	42	9	22	9	55	63	72		
	13.96 (98)	0.0000		86	26	99	31	99	29	98	99	95		
	1.95 (94)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	-7.26 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB10043ED		ROP6214B DOB825C	43424	0.02	0.01	0.17	0.08	0.98	0.14	1.67	0.63	0.99			
	13.23 (98)	5.63 (91)	0.0000		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	3.69 (96)	4.56 (96)	2017-02-09		61	55	97	66	99	68	99	54	98			
	-6.62 (96)	-3.64 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
6	DOB55378ED		ROP6214B RAMH92U	43424	0.04	0.01	0.22	0.02	1.01	-0.02	1.65	1.58	1.07			
	13.21 (98)	7.36 (95)	0.0000		2	1	49	11	30	12	62	69	76			
	2.97 (96)	4.46 (96)	2017-05-11		90	40	99	29	99	51	98	93	97			
	-7.09 (95)	-3.58 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		49	28	23			
7	DOB06859ED		ROP6214B DOB736C	43424	0.03	0	0.12	-0.02	0.89	-0.4	1.63	1.81	1.02			
	12.91 (98)	7.99 (95)	0.0000		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	0.66 (92)	2.81 (94)	2017-02-23		72	18	93	15	99	21	98	96	99			
	-8.08 (93)	-4.24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
8	DOB38584ED		ROP024Z DOB90Y	43424	0.01	0.02	0.13	0.13	0.75	0.26	1.62	1.14	0.65			
	11.72 (97)	8.3 (96)	0.0000		5	3	41	5	36	20	64	70	76			
	4.09 (97)	5.49 (97)	2017-03-30		34	66	94	86	98	79	98	84	89			
	-5.12 (97)	-1.85 (97)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		75	66	88			
9	DOB925DD (M)		DOB675C DOB747C	43424	0.03	0.01	---	---	0.69	0.05	1.45	1.19	0.08			
	11.12 (97)	12.47 (98)	0.0000		1	1	0	0	21	7	59	67	75			
	3.31 (96)	5.91 (97)	2016-06-25		73	44	---	---	97	60	97	85	30			
	-4.21 (98)	-0.14 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DOB10047ED		ROP6214B DOB816C	43424	0.02	0.01	0.2	0.08	0.9	0.11	1.35	1.1	1.22			
	10.98 (97)	2.86 (84)	0.0000		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	1.48 (93)	2.11 (92)	2017-02-10		57	52	98	67	99	65	96	83	98			
	-9.33 (90)	-6.52 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
11	DOB55377ED		ROP6214B DOB235Z	43424	0.04	0.01	0.13	0	1.01	-0.4	1.03	2.44	1.65			
	10.66 (97)	2.49 (82)	0.0000		2	1	42	9	28	11	61	69	76			
	-1.64 (86)	-0.37 (86)	2017-05-09		93	36	94	20	99	20	93	99	97			
	-11.03 (83)	-7.95 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	12	26			
12	DOB1007DD		DOB621B DOB8641U	43424	0.03	0.02	0.02	0.06	0.57	0.1	1.35	2.28	0.63			
	10.34 (96)	10.05 (97)	0.0000		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	3.32 (96)	5.26 (97)	2016-09-19		85	61	77	53	95	65	96	99	89			
	-4.97 (97)	-1.38 (97)			0		0		0		5	12	12			
			0		---		---		---		92	70	95			
13	DOB964DD (M)		ROP024Z DOB144Y	43424	0.01	0.01	0.01	0.05	0.35	0.19	1.56	0.81	0.51			
	9.9 (96)	6.89 (94)	0.0000		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	2.19 (95)	3.68 (95)	2016-08-13		36	43	75	45	90	73	98	68	85			
	-7.6 (94)	-4.15 (95)			0		0		0		4	24	24			
			0		---		---		---		35	44	82			
14	DOB06847ED		ROP1603C DOB679C	43424	0.02	0.01	0.14	0.06	0.8	-0.04	1.16	2.16	1.23			
	9.75 (96)	4.38 (88)	0.0000		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	0.13 (91)	1.41 (91)	2017-02-20		50	44	95	48	98	48	94	99	99			
	-9.94 (88)	-6.68 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	26			

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	DOB971DD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.02	-0.04	0.08	0.23	-0.02	1.58	1.2	1			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	9.57 (96)	3.66 (86)	0.0000		34	59	54	64	84	52	98	85	97			
	0.72 (92)	1.69 (91)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.2	-1.4			
	-8.53 (92)	-5.72 (91)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	85			
16	CAZ69CD (M)		DOB326A	43082	0.02	---	0.05	0.09	0.53	0.12	1.24	---	---			
			DOB474A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	9.2 (95)	---	0.0039		54	---	84	73	95	66	95	---	---			
	1.71 (94)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.56 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	DOB10039ED		BOD44A	43424	0	0.03	0	0.12	0.55	0.5	1.21	0.55	1.19			
			DOB129Y		2	2	39	4	32	14	63	69	76			
	9.19 (95)	0.08 (71)	0.0000		21	86	70	84	95	92	95	50	98			
	4.47 (97)	3.68 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.5			
	-5.57 (97)	-4.23 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	81			
18	DOB1001DD		DOB621B	43424	0.02	0.02	---	---	0.56	0.26	1.19	1.91	0.38			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	75			
	8.97 (95)	9.89 (97)	0.0000		57	61	---	---	95	79	95	97	77			
	1.72 (94)	3.95 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.86			
	-8.32 (92)	-4.13 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	61			
19	CAZ70CD (M)		DOB326A	43082	0.02	---	0.02	0.09	0.28	0.12	1.44	---	---			
			DOB474A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	8.89 (95)	---	0.0039		53	---	78	73	87	66	97	---	---			
	1.49 (93)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.77 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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	CAZ68CD (M)		DOB326A	43082	0.03	---	0.05	0.11	0.44	0.33	1.25	---	---			
			DOB465A		1	0	38	5	14	4	53	0	0			
	8.85 (95)	---	0.0000		72	---	85	81	93	84	96	---	---			
	2.38 (95)	---	2015-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.94 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	DOB06871ED		MAX1625C	43424	0.04	0.01	0.07	-0.01	0.61	-0.41	1.02	1.01	0.48			
			DOB534B		2	1	45	8	27	10	61	67	75			
	8.73 (94)	6.64 (93)	0.0000		95	42	87	20	96	20	93	79	83			
	-1.61 (86)	0.58 (89)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.2	-2.18			
	-9.72 (88)	-6.01 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	91	34	42			
22	DOB920DD (M)		ROP024Z	43424	-0.04	-0.01	0.11	0.11	0.59	0.23	1.24	2.22	0.13			
			DOB69U		5	3	19	2	35	19	63	70	76			
	8.56 (94)	12.36 (98)	0.0000		2	7	92	81	96	76	95	99	36			
	1.44 (93)	4.37 (96)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.14	-1.61			
	-5.88 (96)	-1.56 (97)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	64	84	75			
23	DOB876DD (M)		BOD44A	43424	-0.02	0.02	0.06	0.12	0.54	0.29	1.15	2.24	0.24			
			DOB433A		2	1	7	1	29	12	62	69	76			
	8.21 (94)	11.2 (98)	0.0000		4	62	86	83	95	81	94	99	52			
	2.09 (95)	4.59 (96)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.64			
	-6.22 (96)	-2.11 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	73			
24	DOB38564ED		ROP6214B	43424	0.01	0.01	0.11	0.06	0.66	-0.08	0.97	2.33	0.14			
			DOB726C		1	1	46	10	25	9	60	68	75			
	8.14 (94)	12.17 (98)	0.0000		43	28	92	48	97	44	91	99	37			
	-0.62 (89)	2.71 (94)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.16			
	-8.8 (91)	-3.96 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	44			

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	DOB06850ED		ROP6214B	43424	0.02	0.01	0.04	0.01	0.52	-0.21	1	1.57	0.28			
			DOB762C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	8.05 (93)	9 (96)	0.0000		59	40	83	26	94	32	92	93	61			
	-1.35 (87)	1.34 (91)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.41 (86)	-6.02 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	DOB76475ED		DOB835C	43424	0.02	0.02	0.12	0.09	0.62	0.25	0.99	1.38	1			
			DOB8657U		1	1	39	4	21	7	21	22	23			
	8.04 (93)	2.67 (83)	0.0029		62	71	93	72	96	78	92	89	98			
	1.47 (93)	2.01 (92)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.18	-1.41			
	-8.16 (93)	-5.67 (91)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	68	54	85			
27	FDS45592ED		DOB761C	43486	0.02	---	-0.01	0.1	0.39	0.37	1.09	0.83	1.35			
			DOB773C		1	0	37	5	15	4	53	62	71			
	8 (93)	-1.56 (64)	0.0002		48	---	66	77	91	86	93	70	98			
	1.83 (94)	1.26 (90)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.65 (92)	-7.06 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	DOB943DD (M)		DOB621B	43424	0.02	0.02	0.01	0.12	0.33	0.35	1.16	1.77	0.6			
			DOB41Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	7.89 (93)	6.81 (94)	0.0000		55	75	74	84	89	84	95	96	88			
	1.33 (93)	2.91 (94)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.53			
	-8.94 (91)	-5.32 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	79			
29	FDS45581ED		DOB761C	43486	0.01	---	-0.12	0.09	0.19	0.18	1.11	0.24	0.06			
			DOB770C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	7.53 (93)	6.95 (94)	0.0312		38	---	21	70	83	72	94	34	27			
	0.95 (93)	2.63 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.88 (93)	-4.47 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DOB963DD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.01	-0.07	0.05	-0.22	0.19	1.64	1.07	-1.09			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	7.5 (93)	18.37 (99)	0.0000		34	43	38	45	53	73	98	81	1			
	0.46 (91)	5.09 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.19	-1.48			
	-9.2 (90)	-2.8 (96)			0		0		0		4	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	35	44	81			
31	FDS45585ED		DOB761C	43486	0.01	---	-0.14	0.06	0.05	0.16	1.23	1.35	0.42			
			DOB786C		1	0	41	5	17	5	57	65	74			
	7.39 (93)	6.72 (94)	0.0020		41	---	18	53	74	70	95	89	80			
	0.86 (92)	2.51 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.77 (94)	-4.43 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	DOB984DD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.01	-0.01	0.09	0.17	0.04	1.22	0.72	0.61			
			DOB342A		4	3	11	2	33	18	62	69	76			
	7.18 (92)	3.4 (85)	0.0000		30	47	68	70	82	58	95	60	88			
	-0.03 (90)	1.04 (90)	2016-09-10		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.13	-1.51			
	-7.24 (94)	-4.76 (93)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	42	92	80			
33	DOB969DD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.01	-0.03	0.09	0.03	0.09	1.31	0.93	-0.3			
			DOB57Y		4	3	19	2	35	19	63	69	76			
	7.04 (92)	11.18 (98)	0.0000		45	49	58	68	73	64	96	76	3			
	-0.14 (90)	2.86 (94)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.16	-1.22			
	-7.96 (93)	-3.51 (96)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	39	71	91			
34	DOB11008DD		DOB621B	43424	0.02	0.02	-0.06	0.08	0.1	0.35	1.17	1.47	-0.12			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75			
	7.04 (92)	11.07 (98)	0.0000		62	73	43	62	78	85	95	91	9			
	2.4 (95)	4.75 (96)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.96			
	-6.56 (96)	-2.46 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CAZ72CD (M)		DOB326A	43082	0.02	---	-0.07	0.06	0.02	-0.05	1.24	---	---	---	---	---
			DOB459A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	6.93 (92)	---	0.0000		54	---	41	50	72	47	95	---	---	---	---	---
	-1 (88)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.04 (91)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	DOB06855ED		ROP6214B	43424	0.04	0.01	0.14	0.06	0.62	-0.11	0.75	0.78	0.58			
			DOB763C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	6.89 (92)	3.52 (85)	0.0000		90	56	95	50	96	40	88	64	87			
	-3.19 (80)	-1.4 (82)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.47 (69)	-9.74 (76)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	DOB972DD (M)		ROP024Z	43424	0.01	0.02	-0.05	0.08	0.18	-0.02	1.08	1.8	1.02			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	6.8 (91)	2.4 (82)	0.0000		33	59	48	64	82	52	93	96	97			
	-1.27 (87)	-0.23 (87)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.2	-1.4			
	-10.38 (86)	-7.56 (86)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	85			
38	BENL22098CD		DOB341A	43488	0.03	0.03	---	---	---	---	---	---	---			
			DOB479A		1	1	0	0	0	0	0	0	0			
	6.6 (91)	---	0.0630		80	87	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.38 (90)	---	2015-11-01		0.41	-0.12	-1.67				---	---	---			
	-10.83 (84)	---			2		2		2		0	0	0			0
			0		17		38		9		---	---	---			---
39	DOB999DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.01	0.07	0.09	0.42	0.28	0.85	1.75	0.26			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	6.57 (91)	8.31 (96)	0.0000		71	51	87	67	92	81	89	96	55			
	1.05 (93)	3.02 (94)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.16	-1.4			
	-7.75 (94)	-4.07 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	73	67	85			

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
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
40	FDS45595ED	DOB591B	43486	0.02	0.01	0.03	0.07	0.34	0.2	0.91	1.94	-0.14			
		DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	6.57 (91)	0.0020		59	46	79	60	89	73	90	98	7			
	0.03 (90)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.77			
	-9.53 (89)			0		0		0		0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	49	66			
41	CAZ62CD (M)	DOB326A	43082	0.02	---	-0.06	0.04	0.19	0.06	0.91	---	---			
		DOB464A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	6.28 (90)	0.0000		63	---	42	38	83	60	90	---	---			
	-0.49 (89)	2015-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.81 (91)			0		0		0		0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			