

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	0.03	0.02	0.31	0.09	1.76	0.25	3.08	1.45	1.02		
		DOB819C		1	1	42	9	22	9	55	63	72		
	24.1 (99)	0.0000		77	56	99	71	99	78	99	90	98		
	12.08 (99)	2017-02-10		---		---		---		---	---	---		
	0.74 (99)			0		0		0		0	0	0		
		0		---		---		---		---	---	---		
2	DOB55374ED	ROP6214B	43424	0.05	0.01	0.26	0.01	1.23	-0.04	2.13	1.58	0.99		
		DOB144Y		2	1	46	10	29	12	62	69	76		
	16.77 (99)	0.0000		97	41	99	22	99	47	99	93	97		
	5.35 (98)	2017-05-07		---		---		---		---	-0.22	-2.47		
	-5.2 (97)			0		0		0		0	8	8		
		0		---		---		---		---	20	32		
3	DOB990DD (M)	DOB621B	43424	0.03	0.02	---	---	0.92	0.32	2.26	2.36	1.81		
		DOB387A		1	1	0	0	21	7	60	67	75		
	16.25 (99)	0.0000		70	68	---	---	99	83	99	99	97		
	6.46 (98)	2016-09-11		---		---		---		-0.09	-0.23	-2.31		
	-5.33 (97)			0		0		0		3	6	6		
		0		---		---		---		84	16	44		
4	DOB06844ED	ROP6214B	43486	0.04	0.01	0.27	0.02	1.35	-0.2	1.9	2.11	1.09		
		DOB790C		1	1	42	9	22	9	55	63	72		
	16.13 (99)	0.0000		94	24	99	27	99	30	99	98	99		
	4.03 (97)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---		
	-5.11 (97)			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	DOB10043ED		ROP6214B DOB825C	43424	0.03	0.01	0.17	0.08	1.07	0.18	1.94	0.61	1.15			
	15.23 (98)	6.1 (92)	0.0000		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	5.49 (98)	6.12 (97)	2017-02-09		77	49	97	61	99	72	99	56	98			
	-4.84 (97)	-2.06 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
6	DOB55378ED		ROP6214B RAMH92U	43424	0.04	0.01	0.22	0.02	1.07	0.02	1.9	1.55	1.23			
	14.9 (98)	7.52 (94)	0.0000		2	1	49	11	30	12	63	69	76			
	4.32 (97)	5.6 (97)	2017-05-11		91	37	99	27	99	54	99	92	97			
	-5.81 (96)	-2.47 (97)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		33	38	27			
7	DOB06859ED		ROP6214B DOB736C	43424	0.04	0	0.11	-0.03	0.97	-0.34	1.89	1.8	1.21			
	14.79 (98)	8.21 (95)	0.0000		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	2.56 (95)	4.38 (96)	2017-02-23		86	16	93	13	99	21	99	96	99			
	-6.11 (96)	-2.56 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
8	DOB10047ED		ROP6214B DOB816C	43424	0.03	0.01	0.19	0.08	0.99	0.15	1.65	1.08	1.39			
	13.19 (98)	3.44 (84)	0.0000		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	3.31 (96)	3.74 (95)	2017-02-10		72	47	98	61	99	69	98	81	98			
	-7.58 (94)	-4.92 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
9	DOB38584ED		ROP024Z DOB90Y	43424	0.03	0.02	0.14	0.12	0.8	0.28	1.71	1.19	0.7			
	12.63 (98)	8.81 (96)	0.0000		5	3	41	5	36	20	64	70	76			
	5.03 (97)	6.34 (98)	2017-03-30		57	60	96	85	98	81	98	84	90			
	-4.27 (98)	-1.04 (98)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		86	65	90			

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	DOB06847ED		ROP1603C	43424	0.03	0.01	0.14	0.05	0.94	0.01	1.49	2.11	1.33			
			DOB679C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	12.33 (97)	5.74 (91)	0.0000		57	36	95	44	99	52	97	98	99			
	2.32 (94)	3.5 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.56			
	-7.62 (94)	-4.44 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	27			
11	DOB55377ED		ROP6214B	43424	0.05	0.01	0.13	0	1.07	-0.35	1.22	2.42	1.78			
			DOB235Z		2	1	42	9	28	11	61	69	76			
	12.03 (97)	2.63 (81)	0.0000		95	30	94	21	99	20	95	99	97			
	-0.52 (89)	0.57 (88)	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.69			
	-10.26 (87)	-7.26 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	22			
12	DOB925DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.01	---	---	0.71	0.05	1.52	1.21	0.1			
			DOB747C		1	1	0	0	21	7	59	67	75			
	11.58 (97)	12.78 (99)	0.0000		77	47	---	---	98	59	97	85	35			
	3.35 (96)	6.01 (97)	2016-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.94 (97)	-0.65 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	DOB76492ED		ROP1603C	43424	0.03	0.01	0.11	0.02	0.86	-0.16	1.23	1.53	1.22			
			RAMH311W		2	1	48	9	30	11	62	69	76			
	10.86 (97)	3.88 (86)	0.0000		72	37	92	26	99	34	95	92	99			
	1.39 (93)	2.33 (92)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.17	-2.01			
	-6.22 (96)	-3.75 (95)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	70	65			
14	DOB1007DD		DOB621B	43424	0.04	0.02	0.03	0.08	0.57	0.21	1.4	2.34	0.63			
			DOB8641U		1	1	12	2	27	9	61	68	75			
	10.66 (96)	10.49 (97)	0.0000		94	65	80	62	96	74	96	99	88			
	3.91 (97)	5.81 (97)	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.17	-1.3			
	-5.02 (97)	-1.33 (97)			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	95	63	94			

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	DOB971DD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	-0.04	0.08	0.29	-0.02	1.67	1.24	1.17			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	10.59 (96)	3.25 (83)	0.0000		67	50	57	58	87	48	98	85	96			
	1.2 (93)	1.97 (92)	2016-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.2	-1.69			
	-8.04 (93)	-5.42 (92)			0		0		0		5	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	87	35	84			
16	DOB06871ED		MAX1625C	43424	0.05	0.01	0.05	0	0.62	-0.36	1.33	1.09	0.56			
			DOB534B		2	1	46	9	28	11	61	67	75			
	10.47 (96)	7.69 (94)	0.0000		97	37	83	20	96	20	96	81	86			
	-0.24 (90)	1.93 (92)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.2	-2.34			
	-8.41 (92)	-4.68 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	91	40	42			
17	DOB38564ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	0.11	0.05	0.76	-0.04	1.25	2.31	0.3			
			DOB726C		1	1	46	10	25	9	60	68	75			
	10.27 (96)	12.73 (98)	0.0000		54	26	93	39	98	47	95	99	62			
	1.43 (93)	4.49 (96)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.03			
	-6.61 (95)	-2.03 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64			
18	DOB964DD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	0.02	0.05	0.37	0.22	1.57	0.84	0.53			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	10.18 (96)	7.07 (93)	0.0000		57	39	77	41	90	75	98	71	85			
	2.8 (95)	4.18 (96)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.19	-1.64			
	-6.88 (95)	-3.56 (96)			0		0		0		5	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	46	45	86			
19	DOB10039ED		BOD44A	43424	0.01	0.02	0	0.12	0.56	0.52	1.31	0.6	1.3			
			DOB129Y		2	2	41	5	32	14	63	69	76			
	9.9 (96)	0 (71)	0.0000		24	85	71	82	95	94	96	55	99			
	4.74 (97)	3.88 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.89			
	-6.03 (96)	-4.6 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB1001DD		DOB621B	43424	0.03	0.02	---	---	0.6	0.34	1.34	1.93	0.41			
			BKA327X		1	1	0	0	23	8	61	68	75			
	9.9 (96)	10.59 (97)	0.0000		66	65	---	---	96	84	96	97	75			
	2.7 (95)	4.89 (96)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.07			
	-8.07 (93)	-3.75 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	61			
21	DOB76513ED		DOB822C	43424	0	0.02	-0.15	0.12	0.24	0.29	1.46	2.11	0.48			
			DOB899D		1	1	43	6	15	5	53	62	72			
	9.63 (95)	10.22 (97)	0.0000		22	81	16	81	85	81	97	98	82			
	2.81 (95)	4.9 (96)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.08 (95)	-3.03 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	CAZ69CD (M)		DOB326A	43082	0.03	---	0.06	0.09	0.56	0.09	1.26	---	---			
			DOB474A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	9.59 (95)	---	0.0039		69	---	87	70	95	63	95	---	---			
	1.75 (93)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.83 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
23	CAZ68CD (M)		DOB326A	43082	0.03	---	0.06	0.11	0.48	0.3	1.35	---	---			
			DOB465A		1	0	38	5	14	4	53	0	0			
	9.55 (95)	---	0.0000		74	---	86	78	93	82	96	---	---			
	2.68 (95)	---	2015-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.2 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
24	DOB06850ED		ROP6214B	43424	0.03	0.01	0.04	0.01	0.56	-0.15	1.22	1.55	0.42			
			DOB762C		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	9.45 (95)	9.1 (96)	0.0000		66	35	82	24	95	35	95	92	76			
	-0.04 (90)	2.42 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.21 (90)	-4.99 (93)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CAZ70CD (M)		DOB326A	43082	0.03	---	0.04	0.09	0.31	0.09	1.46	---	---	---	---	---
			DOB474A		1	0	42	6	16	5	57	0	0	0	0	0
	9.28 (95)	---	0.0039		69	---	81	70	88	63	97	---	---	---	---	---
	1.53 (93)	---	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.03 (95)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	DOB920DD (M)		ROP024Z	43424	-0.02	0	0.11	0.11	0.59	0.25	1.34	2.23	0.11	0.11	0.11	0.11
			DOB69U		5	3	19	2	35	19	63	70	76	76	76	76
	9.18 (95)	13.08 (99)	0.0000		4	10	93	76	96	78	96	99	37	37	37	37
	2.36 (95)	5.25 (97)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.15	-1.69	-1.69	-1.69	-1.69
	-5.08 (97)	-0.76 (98)			0	---	0	---	0	---	5	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	73	85	84	84	84	84
27	DOB06855ED		ROP6214B	43424	0.05	0.01	0.14	0.05	0.72	-0.1	1.02	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
			DOB763C		1	1	42	9	22	9	55	63	72	72	72	72
	9 (94)	3.88 (86)	0.0000		96	51	95	44	98	40	92	68	91	91	91	91
	-1.45 (86)	0.08 (87)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.79 (81)	-8.26 (84)			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	DOB943DD (M)		DOB621B	43424	0.03	0.02	0.02	0.13	0.37	0.43	1.25	1.82	0.59	0.59	0.59	0.59
			DOB41Y		1	1	8	1	25	8	61	68	75	75	75	75
	8.63 (94)	7.65 (94)	0.0000		71	78	77	87	90	90	95	96	87	87	87	87
	2.24 (94)	3.8 (95)	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.88	-1.88	-1.88	-1.88
	-8.67 (92)	-4.92 (93)			0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	74	74	74	74
29	DOB76480ED		MAX1625C	43424	0.03	0.01	0.07	0.02	0.58	-0.18	1.06	2.46	0.59	0.59	0.59	0.59
			DOB436A		2	1	47	10	27	11	61	68	75	75	75	75
	8.61 (94)	9.3 (96)	0.0000		71	27	87	28	96	32	92	99	86	86	86	86
	-1.45 (86)	1.38 (90)	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.65	-2.65	-2.65	-2.65
	-10.64 (86)	-6.09 (90)			0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	23	23	23	23

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	DOB984DD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	0.02	0.09	0.28	0	1.34	0.85	0.67			
			DOB342A		4	3	11	2	34	19	63	69	76			
	8.54 (94)	4.51 (87)	0.0000		60	46	78	65	87	52	96	72	89			
	0.71 (92)	1.86 (92)	2016-09-10		---		---		---		-0.01	-0.15	-1.86			
	-6.89 (95)	-4.23 (94)			0		0		0		5	21	21			
			0		---		---		---		78	81	76			
31	NOBL31528ED		DOB714C	43485	0.02	0.03	0.02	0.17	0.42	0.61	1.11	---	0.88			
			DOB839C		1	1	44	7	17	5	14	15	16			
	8.12 (93)	---	0.0312		46	91	78	96	92	97	93	---	---			
	3.41 (96)	---	2017-11-04		---		---		---		---	---	---			
	-7.16 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
32	DOB972DD (M)		ROP024Z	43424	0.03	0.01	-0.05	0.08	0.24	-0.02	1.17	1.83	1.2			
			DOB228Z		4	3	11	2	35	19	63	69	76			
	7.87 (93)	2.02 (79)	0.0000		66	50	51	58	85	48	94	96	98			
	-0.76 (88)	0.09 (87)	2016-08-14		---		---		---		-0.15	-0.2	-1.69			
	-9.86 (89)	-7.22 (87)			0		0		0		5	23	23			
			0		---		---		---		87	35	84			
33	DOB76483ED		DOB822C	43424	0	0.02	-0.07	0.07	0.31	0.14	1.12	1.91	0.91			
			DOB740C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	7.84 (93)	4.6 (87)	0.0000		22	76	40	55	88	68	93	97	94			
	0.46 (91)	1.69 (91)	2017-07-31		---		---		---		---	-0.19	-2.19			
	-9.62 (89)	-6.39 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	53			
34	DOB963DD (M)		ROP024Z	43424	0.02	0.01	-0.07	0.05	-0.2	0.22	1.65	1.1	-1.07			
			DOB144Y		5	3	19	2	35	20	63	69	76			
	7.81 (93)	18.57 (99)	0.0000		53	39	45	41	55	75	98	82	1			
	1.1 (92)	5.61 (97)	2016-08-13		---		---		---		0.2	-0.19	-1.64			
	-8.47 (92)	-2.19 (97)			0		0		0		5	24	24			
			0		---		---		---		46	45	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	DOB06843ED		ROP6214B	43424	0.04	0.01	0.05	0.05	0.36	-0.01	1.04	0.92	0.17			
			DOB861C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	7.48 (92)	7.75 (94)	0.0000		94	49	85	41	90	50	92	75	47			
	-0.94 (88)	1.38 (90)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.03 (88)	-5.99 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	DOB11008DD		DOB621B	43424	0.03	0.02	-0.05	0.1	0.11	0.47	1.21	1.53	-0.16			
			DOB62Y		1	1	8	1	25	9	61	68	75			
	7.36 (92)	11.89 (98)	0.0000		73	78	50	74	78	92	95	92	7			
	2.97 (95)	5.37 (97)	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.21			
	-6.71 (95)	-2.4 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	96			
37	CAZ72CD (M)		DOB326A	43082	0.03	---	-0.06	0.06	0.04	-0.07	1.25	---	---			
			DOB459A		1	0	42	6	16	5	57	0	0			
	7.21 (92)	---	0.0000		73	---	47	46	74	43	95	---	---			
	-0.96 (88)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.39 (90)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	DOB10021DD		MAX1625C	43424	0.02	0	-0.02	0	0.35	-0.18	0.96	2.05	0.83			
			DOB25X		2	1	28	7	31	13	62	69	76			
	7.09 (91)	4.92 (88)	0.0000		40	17	65	21	89	32	90	98	93			
	-1.77 (85)	0.04 (87)	2016-11-13		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.18	-2.35			
	-9.77 (89)	-6.45 (90)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	51	61	41			
39	DOB999DD (M)		DOB675C	43424	0.03	0.02	0.08	0.09	0.44	0.33	0.92	1.82	0.28			
			DOB8657U		1	1	11	1	27	10	62	68	75			
	7.04 (91)	8.72 (96)	0.0000		68	62	89	64	93	83	90	96	60			
	1.54 (93)	3.5 (95)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.17	-1.68			
	-8.05 (93)	-4.21 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	78	65	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
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FDS45595ED		DOB591B	43486	0.03	0.01	0.03	0.06	0.36	0.14	0.96	1.99	-0.16			
			DOB577B		1	1	43	6	19	6	58	65	74			
	7.03 (91)	12.71 (98)	0.0020		73	37	81	49	90	69	90	98	7			
	0.07 (90)	3.31 (94)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.03			
	-9.35 (90)	-4.34 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	64			
41	DOB10050ED		MAX1625C	43424	0.04	0.02	-0.04	0.06	0.44	-0.04	0.75	2.8	1.04			
			DOB148Y		2	1	46	9	29	12	62	69	76			
	6.91 (91)	4.9 (88)	0.0000		80	60	56	50	92	47	87	99	98			
	-2.23 (83)	-0.35 (86)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.65			
	-12.76 (76)	-8.87 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	23			
42	BENL22098CD		DOB341A	43488	0.04	0.02	---	---	---	---	---	---	---			
			DOB479A		1	1	0	0	0	0	0	0	0			
	6.79 (91)	---	0.0630		84	82	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.69 (88)	---	2015-11-01		0.26		-0.12		-1.77		---	---	---			
	-11.57 (82)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		21		43		10		---	---	---			
43	DOB76452ED		ROP6214B	43424	0.04	0	0.04	0	0.36	-0.28	0.85	1.96	0.87			
			DOB328A		2	1	46	10	28	11	62	69	76			
	6.5 (90)	3.8 (85)	0.0000		85	21	82	21	90	24	89	97	93			
	-3.37 (79)	-1.47 (82)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.82			
	-11.6 (82)	-8.17 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	17			
44	DOB38579ED		MAX1625C	43424	0.03	0	-0.11	-0.06	0.02	-0.63	1.05	1.25	0.2			
			DOB685C		2	1	46	9	26	10	60	67	75			
	6.42 (90)	7.4 (94)	0.0000		69	9	26	8	72	10	92	85	51			
	-5.32 (69)	-2.12 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.99 (74)	-8.46 (83)			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	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. %
45	DOB76509ED	DOB822C	43424	0	0.02	-0.1	0.09	0.23	0.23	0.9	3.12	0.33			
		DOB915D		1	1	43	6	6	2	16	66	74			
	6.37 (90)	11.03 (98)	0.0000	17	65	31	69	85	76	90	99	64			
	0.49 (91)	3.25 (94)	2017-09-28	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.3 (93)	-3.87 (95)		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			