

PT123986604

ROQUE

COLEIRA

8

Criador

Comenda do Ramalhão, S.A. (323)

Qualificação

RJ

Data de Nascimento

2020-03-23

N.º LG

PG20323050

Proprietário

Sociedade Agro-Pecuária do Rabação, Lda. (440)

Avô

RRE IA V



Pai RJ

Nome: JOVIEN
SIA: FR8749840892
Criador: SCEA Du Queyraud

Nome: CAMEOS
SIA: FR2424507604
Criador: Lycee Agricole

Avô

RRE

Nome: ELIETTE
SIA: FR8749840704
Criador:

Avô

RJ

Nome: DAMONA
SIA: FR2942852535
Criador: Gaec Even

Avô

O

Mãe O

Nome: NICHIA
SIA: PT619732944
Criador: Comenda do Ramalhão, S.A.

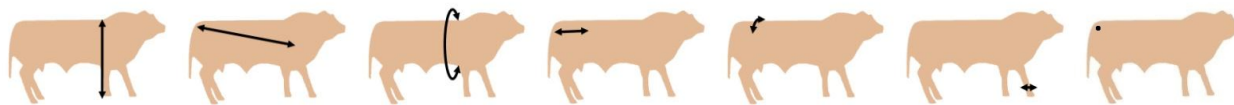
Nome: LALI
SIA: PT418886311
Criador: Comenda do Ramalhão, S.A.

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
104 (0,65)	113 (0,65)	88 (0,70)	104 (0,62)	101 (0,63)	104 (0,64)	94 (0,53)	95 (0,57)	92 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial 11 meses Peso inicial 489 Kg Temperamento 3
Idade final 14 meses Peso final 638 Kg Peso d 569.6 Kg
Ganho de peso 149 Kg GMD 1620 g/dia IC 6.71



Altura ao garrote (cm)	Comprimento do dorso (cm)	Perímetro torácico (cm)	Comprimento da bacia (cm)	Largura da bacia (cm)	Grossura das canelas (cm)	Espessura da pele
132 / 134.4	134 / 142.0	201 / 202.5	43 / 43.6	48.5 / 50.4	22 / 22.5	1.283 / 1.2

CARACTERÍSTICAS E ANOMALIAS GENÉTICAS

Garupa Dupla: Não Portador
Gene sem cornos: Não Portador
Palato fendido: Não Portador

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. 45 Kg PCD 187 Kg GMD (0-) 1075 g/dia
DM 78 PCD 309 Kg GMD (0-) 1114 g/dia
DE 72 AF 68

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	105 (0,65)	103 (0,61)	125 (0,69)	101 (0,69)	92 (0,66)	111 (0,66)	103 (0,57)	104 (0,39)	108 (0,58)
Mãe	106 (0,63)	102 (0,65)	115 (0,72)	102 (0,72)	102 (0,69)	107 (0,68)	103 (0,60)	104 (0,51)	106 (0,63)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
106 (0,56)	102 (0,58)	126 (0,65)	105 (0,65)	95 (0,62)	111 (0,61)	104 (0,49)	104 (0,31)	108 (0,52)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
10+ / 7	2 / 3	7 / 5	2 / 3	10 / 7	2 / 4	9 / 5	5 / 5