

PT123959196

SANTORINI

COLEIRA
16

Criador

Henrique José Calhaço Carvalho (598)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2021-04-02

N.º LG

PG21598003



Pai O

Nome: **NOTAS**
SIA: **PT822111803**
Criador: **Algatalhos, Lda.**

Mãe O

Nome: **NAGAZAKI**
SIA: **PT622819392**
Criador: **Currais de Ferro**

Avô RR VS

Nome: **ECUYER**
SIA: **FR8700221584**
Criador: **GAEC ROULIERE PERE ET FILS**

Avô

Nome: **JISELLE**
SIA: **FR8703202439**
Criador: **Gaec Pimpin Freres**

Avô RRE

Nome: **ON-DIT**
SIA: **FR3615069746**
Criador: **Earl Gaultier**

Avô O

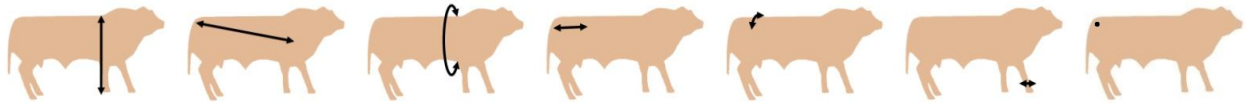
Nome: **JARRA**
SIA: **PT618285342**
Criador: **Currais de Ferro**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
109 (0,55)	91 (0,55)	95 (0,59)	100 (0,53)	97 (0,53)	101 (0,56)	107 (0,49)	84 (0,53)	101 (0,52)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **11 meses** Peso inicial **414 Kg** Temperamento **1** Abertura
 Idade final **14 meses** Peso final **594 Kg** Peso d **552.7 Kg** Pélvica
 Ganho de peso **180 Kg** GMD **1978 g/dia** IC **5.36** **237.15 cm²**



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
123 / 128.6	154 / 155.2	196 / 194.1	60 / 53.4	48 / 48.3	23 / 21.7	1.23 / 1.3

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8 **5.9 mm** Gordura dorsal - 12/13 **4.66 mm**
 EMA - Área do lombo **93.41 cm²** Gordura intramuscular **2.01 %**

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **40 Kg** PCD **289 Kg** GMD (0-) **1942 g/dia**
 PCD **352 Kg** GMD (0-) **1310 g/dia**
 DM **65** DE **68** AF **63**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	104 (0,71)	106 (0,74)	103 (0,78)	106 (0,84)	75 (0,75)	105 (0,77)	101 (0,62)	97 (0,43)	102 (0,66)
Mãe	100 (0,58)	103 (0,61)	111 (0,69)	106 (0,76)	89 (0,66)	105 (0,66)	100 (0,58)	107 (0,54)	106 (0,63)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
109 (0,54)	103 (0,58)	102 (0,64)	102 (0,73)	81 (0,61)	104 (0,62)	104 (0,48)	102 (0,33)	103 (0,53)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
9 / 6	10 / 4	10 / 5	3 / 4	5 / 7	6 / 5	4 / 5	8 / 5