

PT823282267

SONIC.FL

COLEIRA

32

Criador

Fernando Luís Ornelas Vasconcelos (594)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2021-02-05

N.º LG

PG21594004



Pai O

Nome: **MENTOR**
SIA: **FR2317131616**
Criador: **Sebastien Dumignard**

Avô

Nome: **JOLI COEUR**
SIA: **FR1629599491**
Criador:

Avô

Nome: **DENVER**
SIA: **FR2309440858**
Criador:

Avô RJ

Nome: **CANARIS**
SIA: **FR1933007134**
Criador: **Earl Doucet Philippe**

Avô R

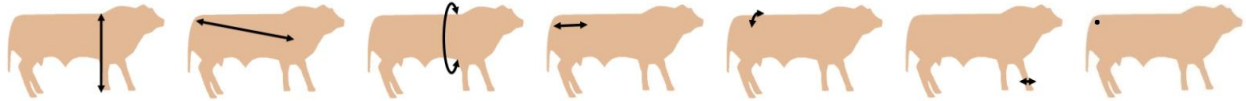
Nome: **SAFADA**
SIA: **PT663640189**
Criador: **Rui Manuel Sampaio Borges De Sousa**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
102 (0,60)	107 (0,57)	93 (0,63)	95 (0,54)	81 (0,54)	101 (0,56)	101 (0,51)	108 (0,56)	106 (0,55)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **13 meses** Peso inicial **620 Kg** Temperamento **2** Abertura
 Idade final **16 meses** Peso final **774 Kg** Peso d **637.7 Kg** Pélvica
 Ganho de peso **154 Kg** GMD **1692 g/dia** IC **6.14** **249.64 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
133 / 128.6	168 / 155.2	204 / 194.1	57 / 53.4	51 / 48.3	23 / 21.7	1.32 / 1.3

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8 **7.29 mm** Gordura dorsal - 12/13 **5.16 mm**
 EMA - Área do lombo **87.33 cm²** Gordura intramuscular **1.42 %**

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **51 Kg** PCD **197 Kg** GMD (0-) **1267 g/dia**
 PCD **353 Kg** GMD (0-) **1414 g/dia**
 DM **70** DE **70** AF **60**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	96 (0,46)	105 (0,42)	110 (0,52)	101 (0,61)	76 (0,48)	104 (0,50)	98 (0,39)	99 (0,13)	103 (0,37)
Mãe	108 (0,60)	107 (0,65)	113 (0,76)	110 (0,82)	99 (0,72)	109 (0,70)	104 (0,61)	99 (0,61)	105 (0,68)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
101 (0,45)	106 (0,39)	110 (0,56)	103 (0,64)	89 (0,52)	106 (0,50)	100 (0,42)	99 (0,31)	103 (0,45)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
4 / 6	1 / 4	7 / 5	2 / 4	6 / 7	7 / 5	6 / 5	5 / 5