

PT824514034

SANTORINI

COLEIRA  
24

Criador

Francisco António Coelho Duarte (470)

Qualificação  
RE

Data de Nascimento

2021-01-30

N.º LG

PG21470005



Pai O

Nome: **NOTORN**  
SIA: **PT519653150**  
Criador: **Algatalhos, Lda.**

Mãe O

Nome: **MAIORCA**  
SIA: **PT019372648**  
Criador: **Francisco António Coelho Duarte**



Avô

Nome: **IDEAL**  
SIA: **FR8700671865**  
Criador: **GAEC Camus Pere & Fils**

Avô R

Nome: **HUMBELA**  
SIA: **PT716680905**  
Criador: **Ricardo Filipe Jordão Silvestre**

Avô O

Nome: **INCRUSTADO**  
SIA: **PT216577274**  
Criador: **Manuel Pacheco Loução**

Avô O

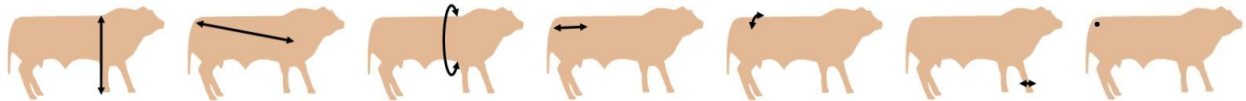
Nome: **JAMAICA**  
SIA: **PT318382076**  
Criador: **Francisco António Coelho Duarte**

## ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOses	IMOCRes	GMD	CAR	IC
96 (0,63)	90 (0,59)	90 (0,65)	95 (0,56)	100 (0,57)	93 (0,59)	91 (0,53)	113 (0,57)	97 (0,58)

## PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial	13 meses	Peso inicial	494 Kg	Temperamento	2	Abertura
Idade final	16 meses	Peso final	628 Kg	Peso d	499 Kg	Pélvica
Ganho de peso	134 Kg	GMD	1473 g/dia	IC	6.25	262.5 cm <sup>2</sup>



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
110 / 128.6	140 / 155.2	183 / 194.1	42 / 53.4	47 / 48.3	20 / 21.7	1.367 / 1.3

## ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8	5.9 mm	Gordura dorsal - 12/13	4.35 mm
EMA - Área do lombo	90.7 cm <sup>2</sup>	Gordura intramuscular	1.3 %

## PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc.	44 Kg	PCD	199 Kg	GMD (0-)	1267 g/dia
		PCD	332 Kg	GMD (0-)	1333 g/dia
DM	72	DE	62	AF	65

## VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	89 (0,70)	107 (0,73)	94 (0,77)	102 (0,83)	117 (0,74)	98 (0,76)	93 (0,64)	74 (0,49)	91 (0,68)
Mãe	98 (0,51)	111 (0,51)	117 (0,64)	108 (0,73)	97 (0,61)	110 (0,59)	99 (0,50)	103 (0,47)	108 (0,56)

## VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
94 (0,51)	112 (0,54)	107 (0,62)	101 (0,72)	106 (0,59)	105 (0,59)	96 (0,47)	88 (0,32)	100 (0,51)

## VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
5 / 6	6 / 4	8 / 5	3 / 4	10 / 7	7 / 5	3 / 5	1 / 5