

PT224517540

SAGRES

COLEIRA
22

Criador/Prop.

Joaquim José dos Santos Prates (169)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2021-01-25

N.º LG

PG21169005



Pai O

Nome: **JARRINHO**
SIA: **PT817892712**
Criador: **Manuel Pacheco Martinho**

Mãe O

Nome: **LENA**
SIA: **PT018550948**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

Avô O

Nome: **FIDALGO**
SIA: **PT815010632**
Criador: **Manuel Pacheco Martinho**

Avó R

Nome: **FIGUEIRA**
SIA: **PT015948786**
Criador: **Manuel Pacheco Martinho**

Avô O

Nome: **DAMIAN**
SIA: **ES061006701612**
Criador: **Daniel Heras Monduate**

Avó R

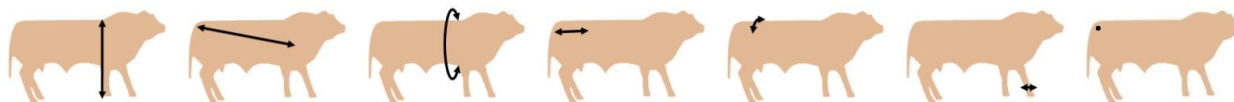
Nome: **FILOMENA**
SIA: **PT615498578**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
104 (0,68)	100 (0,65)	109 (0,70)	99 (0,63)	96 (0,63)	101 (0,66)	112 (0,53)	82 (0,57)	106 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial	13 meses	Peso inicial	524 Kg	Temperamento	2	Abertura
Idade final	16 meses	Peso final	704 Kg	Peso d	522.4 Kg	Pélvica
Ganho de peso	180 Kg	GMD	1978 g/dia	IC	5.96	260.7 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
113 / 128.6	143 / 155.2	190 / 194.1	43 / 53.4	47 / 48.3	21 / 21.7	1.509 / 1.3

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8	6.6 mm	Gordura dorsal - 12/13	5.06 mm
EMA - Área do lombo	89.1 cm²	Gordura intramuscular	1.33 %

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc.	46 Kg	PCD	184 Kg	GMD (0-)	1158 g/dia
		PCD	307 Kg	GMD (0-)	1219 g/dia
DM	60	DE	72	AF	65

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	89 (0,88)	113 (0,90)	86 (0,92)	120 (0,94)	79 (0,90)	98 (0,91)	94 (0,83)	94 (0,71)	98 (0,86)
Mãe	91 (0,60)	104 (0,63)	97 (0,74)	114 (0,81)	98 (0,72)	99 (0,69)	96 (0,61)	97 (0,59)	99 (0,67)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
90 (0,60)	108 (0,63)	91 (0,70)	116 (0,77)	85 (0,67)	99 (0,67)	95 (0,57)	96 (0,45)	98 (0,61)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
10+ / 6	3 / 4	2 / 5	6 / 4	9 / 7	6 / 5	2 / 5	4 / 5