

PT423502435 **PETER**

COLEIRA
8

Criador/Prop.
Casa Agr. Campo da Igrejinha, S.A. (624)

Qualificação
RE

Data de Nascimento **N.º LG**
2019-02-09 **PG19624004**



Pai O

Nome: **IMURAN SS**
SIA: **PT516913740**
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

Mãe R

Nome: **FACULDADE**
SIA: **PT415942244**
Criador: **Soc. Ind. Alentejo e Sado, S.A.**

Avô RE

Nome: **VAN DAMME**
SIA: **PT864351026**
Criador: **António Manuel Claudino da Silva Samora**

Avó R

Nome: **BUGA**
SIA: **PT064734892**
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

Avô RE

Nome: **TAMBORIL**
SIA: **PT363899826**
Criador: **Alfredo Fernando Barbosa Braz**

Avó R

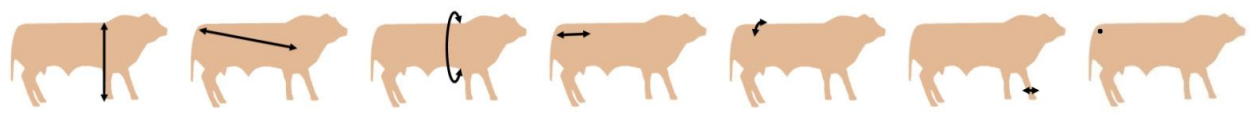
Nome: **TREMOCILHA**
SIA: **PT764136041**
Criador: **José Alberto Simões Costa**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
101 (0,29)	98 (0,62)	103 (0,68)	101 (0,60)	97 (0,60)	99 (0,00)	95 (0,44)	98 (0,48)	98 (0,48)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **12 meses** Peso inicial **499 Kg** Temperamento **3**
 Idade final **15 meses** Peso final **646 Kg** Peso d **522.4 Kg**
 Ganho de peso **147 Kg** GMD **1.598 g/dia** IC **5.88**



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
125 / 131.8	149 / 142.0	196 / 198.5	49 / 45.7	55.5 / 50.2	24 / 22.9	1.2 / 1.2

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Gordura subcutânea - P8 **4.13** Gordura subcutânea - 12/13 **3.79**
 EMA - Área do lombo **84.18** % de gordura intramuscular **1.7**
 RC - Retail cut % **65.34** Marmoreado **Vestígios**

Peso nasc. **53 Kg** PCD **194 Kg** GMD (0-) **1233 g/dia**
 PCD **329 Kg** GMD (0-) **1300 g/dia**
 DM **68** DE **74** AF **73**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	96	103	102	107	99	97	98
--	-----------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAs	CR	DM	DE	FOS	IAPAR	CMt
93 (0,00)	104 (0,58)	99 (0,62)	112 (0,67)	96 (0,59)	96 (0,00)	99 (0,41)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
5 / 7	4 / 2	3 / 5	6 / 3	9 / 8	4 / 4	6 / 5	4 / 7