

PT024081936

RUAN.SP

COLEIRA

9

Criador

Gonçalo L. da S. do Souto Patrício (562)

Qualificação  
RE

Data de Nascimento

2020-02-19

N.º LG

PG20562008

Proprietário

Criador Não Aderente (000)



Pai RJ

Nome: **ICARE**  
SIA: **FR5706076420**  
Criador: **SCEA Reiter**

Mãe O

Nome: **IGARA D'MIRA**  
SIA: **PT116913709**  
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

Avô RR VS

Nome: **FIRESTONE**  
SIA: **FR5501017859**  
Criador:

Avô RRE

Nome: **CAMILLE**  
SIA: **FR5703710816**  
Criador:

Avô RJ

Nome: **ARLEQUIN**  
SIA: **FR3615015984**  
Criador: **Patureau Cathy**

Avô R

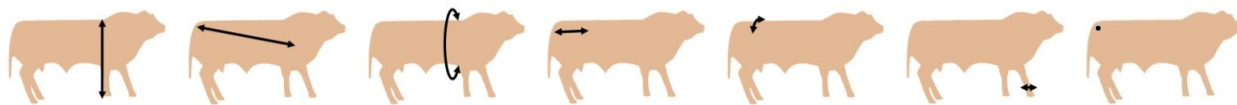
Nome: **SEIA**  
SIA: **PT463923783**  
Criador: **António Manuel Claudino da Silva Samora**

## ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
101 (0,62)	91 (0,63)	107 (0,68)	96 (0,60)	98 (0,61)	98 (0,60)	103 (0,51)	82 (0,55)	97 (0,55)

## PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **12 meses**      Peso inicial **528 Kg**      Temperamento **4**  
 Idade final **15 meses**      Peso final **704 Kg**      Peso d **557.4 Kg**  
 Ganho de peso **176 Kg**      GMD **1913 g/dia**      IC **6.42**



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
138 / 134.4	164 / 142.0	206 / 202.5	44 / 43.6	50 / 50.4	22 / 22.5	1.191 / 1.2

## CARACTERÍSTICAS E ANOMALIAS GENÉTICAS

Garupa Dupla: **Não Portador**  
 Gene sem cornos: **Não Portador**  
 Palato fendido: **Não Portador**

## PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **50 Kg**      PCD **206 Kg**      GMD (0-) **1350 g/dia**  
 PCD **342 Kg**      GMD (0-) **1376 g/dia**  
 DM **73**      DE **72**      AF **58**

## VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	99 (0,59)	108 (0,57)	94 (0,60)	118 (0,60)	90 (0,56)	102 (0,59)	100 (0,41)	98 (0,18)	101 (0,43)
Mãe	97 (0,59)	101 (0,63)	110 (0,77)	113 (0,77)	92 (0,74)	104 (0,69)	99 (0,60)	105 (0,65)	104 (0,68)

## VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
94 (0,49)	106 (0,51)	105 (0,59)	113 (0,59)	75 (0,56)	103 (0,54)	97 (0,45)	101 (0,33)	103 (0,48)

## VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
8 / 7	2 / 3	1 / 5	6 / 3	8 / 7	6 / 4	6 / 5	3 / 5