

PT223784417

RESTOLHO

COLEIRA

21

Criador

José Carlos Rodrigues Pereira (578)

Qualificação

RJ

Data de Nascimento

2020-03-10

N.º LG

PG20578002

Proprietário

Criador Não Aderente (000)



Pai RJ

Nome: **LUIGI**  
SIA: **FR1215006271**  
Criador: **Gaec Rouches**

Mãe O

Nome: **LICENCE**  
SIA: **FR1938076643**  
Criador:

Avô RJ

Nome: **COLUCHE**  
SIA: **FR3566422628**  
Criador:

Avô

Nome: **FACILE**  
SIA: **FR1210092071**  
Criador:

Avô

Nome: **HASSAN**  
SIA: **FR1934896291**  
Criador:

Avô

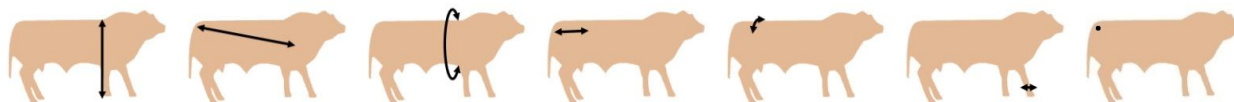
Nome: **FACILE**  
SIA: **FR1932165569**  
Criador:

## ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOses	IMOCRes	GMD	CAR	IC
102	107	99	97	102	102	114	100	110
(0,50)	(0,45)	(0,51)	(0,43)	(0,43)	(0,45)	(0,53)	(0,57)	(0,57)

## PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial	12 meses	Peso inicial	494 Kg	Temperamento	2
Idade final	15 meses	Peso final	698 Kg	Peso d	558 Kg
Ganho de peso	204 Kg	GMD	2217 g/dia	IC	5.33



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
130 / 134.4	154 / 142.0	192 / 202.5	45 / 43.6	50 / 50.4	24 / 22.5	1.186 / 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. **42 Kg**      PCD **199 Kg**      GMD (0-) **1317 g/dia**  
PCD **351 Kg**      GMD (0-) **1410 g/dia**  
DM **80**      DE **70**      AF **60**

## VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	99 (0,33)	104 (0,31)	95 (0,35)	104 (0,36)	98 (0,32)	100 (0,34)	99 (0,33)	99 (0,21)	100 (0,31)
Mãe	101 (0,27)	105 (0,23)	105 (0,60)	105 (0,60)	99 (0,54)	104 (0,39)	100 (0,30)	106 (0,34)	105 (0,38)

## VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
99 (0,35)	105 (0,20)	110 (0,50)	105 (0,50)	99 (0,31)	105 (0,36)	99 (0,33)	102 (0,20)	104 (0,32)

## VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
8 / 7	5 / 3	8 / 5	3 / 3	10 / 7	9 / 4	4 / 5	9 / 5