

PT522660836

REFILÃO

COLEIRA

13

Criador/Prop.

João Manuel Piedade Correia (430)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2020-03-09

N.º LG

PG20430006



Pai RRE

Nome: **BEL ORIENT**
SIA: **FR2424526210**
Criador: **Elisee Hilaire**

Mãe O

Nome: **NIKITI**
SIA: **PT619740241**
Criador: **João Manuel Piedade Correia**

Avô RRE

Nome: **NEUF**
SIA: **FR2297004114**
Criador: **Gaec Ville es Bruyère**

Avô RR

Nome: **REZA**
SIA: **FR2424430026**
Criador:

Avô O

Nome: **JUNIOR**
SIA: **PT017892679**
Criador: **José Maria Pacheco dos Reis**

Avô O

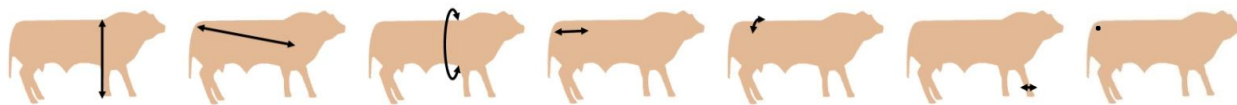
Nome: **INVICTA**
SIA: **PT716825191**
Criador: **João Manuel Piedade Correia**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
105 (0,69)	104 (0,69)	95 (0,74)	90 (0,67)	83 (0,67)	103 (0,68)	118 (0,53)	100 (0,57)	113 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial	12 meses	Peso inicial	494 Kg	Temperamento	4
Idade final	15 meses	Peso final	702 Kg	Peso d	586.7 Kg
Ganho de peso	208 Kg	GMD	2261 g/dia	IC	5.18



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
131 / 134.4	136 / 142.0	197 / 202.5	44 / 43.6	51 / 50.4	23 / 22.5	1.289 / 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. **39 Kg** PCD **193 Kg** GMD (0-) **1175 g/dia**
PCD **329 Kg** GMD (0-) **1238 g/dia**
DM **83** DE **80** AF **73**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	111 (0,91)	105 (0,92)	108 (0,93)	105 (0,93)	104 (0,91)	108 (0,92)	106 (0,80)	95 (0,55)	102 (0,81)
Mãe	99 (0,58)	101 (0,62)	109 (0,70)	101 (0,70)	102 (0,67)	103 (0,65)	100 (0,55)	99 (0,46)	102 (0,60)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
105 (0,61)	104 (0,64)	116 (0,69)	112 (0,69)	95 (0,66)	109 (0,66)	103 (0,53)	97 (0,34)	104 (0,56)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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