

PT223281751

ROAN

COLEIRA

15

Criador

Joaquim José dos Santos Prates (169)

Qualificação

RJ

Data de Nascimento

2020-03-03

N.º LG

PG20169014

Proprietário

Criador Não Aderente (000)



Pai RRE

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

Mãe O

Nome: **JAGUAR**  
SIA: **PT817806016**  
Criador: **Joaquim José dos Santos Prates**

Avô RRE

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

Avô RR

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

Avô RRE VS IA

Nome: **URVILLE**  
SIA: **FR1931859212**  
Criador: **Scea Gilles Dumond**

Avô R

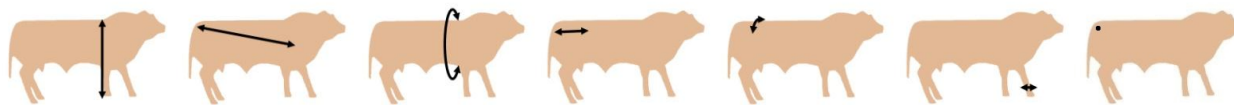
Nome: **BRANDY**  
SIA: **PT964945814**  
Criador: **Joaquim José dos Santos Prates**

## ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
108 (0,71)	100 (0,69)	101 (0,74)	108 (0,67)	103 (0,67)	103 (0,69)	118 (0,53)	80 (0,58)	107 (0,57)

## PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial 12 meses      Peso inicial 526 Kg      Temperamento 3  
Idade final 15 meses      Peso final 732 Kg      Peso d 598.4 Kg  
Ganho de peso 206 Kg      GMD 2239 g/dia      IC 5.85



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
133 / 134.4	141 / 142.0	205 / 202.5	45 / 43.6	50 / 50.4	20 / 22.5	1.136 / 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. 47 Kg      PCD 194 Kg      GMD (0-) 1250 g/dia  
PCD 337 Kg      GMD (0-) 1329 g/dia  
DM 80      DE 82      AF 70

## 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	94 (0,62)	112 (0,65)	105 (0,76)	108 (0,76)	98 (0,73)	105 (0,69)	98 (0,62)	102 (0,63)	105 (0,68)

## VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
102 (0,62)	109 (0,64)	114 (0,70)	114 (0,70)	97 (0,68)	109 (0,66)	102 (0,56)	99 (0,41)	105 (0,59)

## VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
6 / 7	2 / 3	7 / 5	4 / 3	10 / 7	5 / 4	8 / 5	9 / 5