

PT724096755

REILEAO

COLEIRA

5

Criador/Prop.

Herdade de Galopes - Produção Agrícola e Pecuária Lda. (595)

Qualificação

RJ

Data de Nascimento

2020-03-19

N.º LG

PG20595006



Pai

Nome: **NORTENHO**
SIA: **PT618551138**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

Mãe

Nome: **LEGUMINOSA**
SIA: **PT019082738**
Criador: **Leovigildo Pedro Quadrado Filipe**

Avô

Nome: **ISAC**
SIA: **PT116523441**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

Avó

Nome: **JIBOIA**
SIA: **PT917892745**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

Avô

Nome: **GAMBETTA**
SIA: **FR8703201962**
Criador: **Gaec Pimpin Freres**

Avó

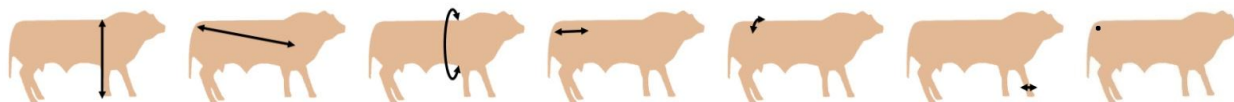
Nome: **HORTENSE**
SIA: **FR1936102952**
Criador: **Gaec Bourbouloux**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
109 (0,62)	105 (0,60)	85 (0,65)	94 (0,57)	93 (0,58)	103 (0,60)	108 (0,53)	117 (0,58)	111 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **11 meses** Peso inicial **474 Kg** Temperamento **2**
Idade final **14 meses** Peso final **658 Kg** Peso d **562.9 Kg**
Ganho de peso **184 Kg** GMD **2000 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
128 / 134.4	129 / 142.0	200 / 202.5	37 / 43.6	49.5 / 50.4	21 / 22.5	1.178 / 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. **51 Kg** PCD **206 Kg** GMD (0-) **1267 g/dia**
PCD **352 Kg** GMD (0-) **1352 g/dia**
DM **72** DE **68** AF **70**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	109 (0,67)	120 (0,65)	120 (0,72)	118 (0,72)	88 (0,70)	117 (0,69)	106 (0,60)	97 (0,42)	110 (0,61)
Mãe	102 (0,54)	101 (0,58)	103 (0,68)	98 (0,68)	112 (0,64)	102 (0,62)	101 (0,53)	106 (0,48)	103 (0,58)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
107 (0,52)	114 (0,52)	112 (0,60)	108 (0,60)	100 (0,57)	111 (0,56)	104 (0,47)	101 (0,31)	107 (0,49)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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