

PT133112956

SUNTO

COLEIRA  
28Criador  
José João Salgueiro Bibe (227)Qualificação  
RJ

Data de Nascimento

2021-02-19

N.º LG

PG21227006



Pai RE

Nome: **IBOMB TD**  
SIA: **FR2246742711**  
Criador: **Scea Chapelain T.D. Elevage**

Mãe O

Nome: **JUTA**  
SIA: **PT818576680**  
Criador: **José João Salgueiro Bibe**

Avô RRE VS

Nome: **ULTRABO-MN**  
SIA: **FR3615044712**  
Criador: **Gaec Lagautriere**

Avô

Nome: **BOMBE**  
SIA: **FR2246742020**  
Criador:

Avô RRE VS

Nome: **VETIVER MN**  
SIA: **FR2304902134**  
Criador:

Avô R

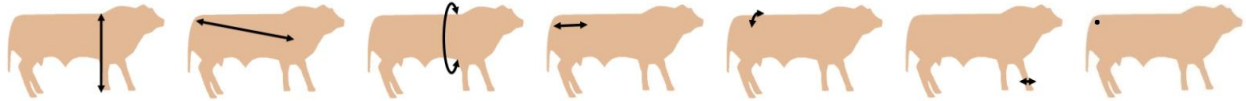
Nome: **DOROTEIA**  
SIA: **PT814549879**  
Criador: **M. H. C. F. Soc. Agro-pecuária, Lda**

## ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
105 (0,58)	94 (0,63)	103 (0,68)	113 (0,60)	102 (0,61)	99 (0,60)	88 (0,56)	76 (0,60)	71 (0,60)

## PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial	12 meses	Peso inicial	515 Kg	Temperamento	2	Abertura
Idade final	15 meses	Peso final	632 Kg	Peso d	544.1 Kg	Pélvica
Ganho de peso	117 Kg	GMD	1286 g/dia	IC	8.52	228.8 cm <sup>2</sup>



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
136 / 128.6	161 / 155.2	194 / 194.1	61 / 53.4	45 / 48.3	21.5 / 21.7	1.31 / 1.3

## ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8	6.25 mm	Gordura dorsal - 12/13	4.82 mm
EMA - Área do lombo	95.4 cm <sup>2</sup>	Gordura intramuscular	2.21 %

## PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc.	42 Kg	PCD	225 Kg	GMD (0-)	1575 g/dia
		PCD	323 Kg	GMD (0-)	1324 g/dia
DM	60	DE	78	AF	73

## VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	98 (0,72)	104 (0,74)	98 (0,78)	96 (0,83)	108 (0,76)	100 (0,77)	99 (0,70)	102 (0,55)	101 (0,71)
Mãe	88 (0,53)	104 (0,59)	110 (0,73)	117 (0,81)	96 (0,70)	103 (0,65)	94 (0,55)	107 (0,57)	105 (0,64)

## VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
95 (0,53)	103 (0,57)	100 (0,65)	112 (0,73)	101 (0,62)	101 (0,62)	98 (0,51)	105 (0,39)	103 (0,56)

## VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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