

PT823573648 PISTOLEIRO

COLEIRA
15

Criador
José João Salgueiro Bibe (227)

Qualificação
RE

Data de Nascimento 2019-03-07
N.º LG PG19227004



Proprietário
J. Thymm, Lda. (625)

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:

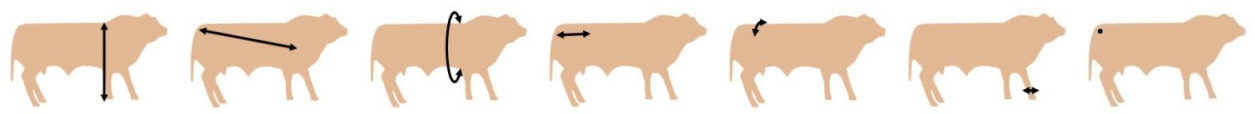
Avô R
Nome: **DOROTEIA**
SIA: **PT814549879**
Criador: **M. H. C. F. Soc. Agro-pecuária, Lda**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
102 (0,32)	91 (0,66)	110 (0,71)	110 (0,63)	99 (0,64)	97 (0,00)	100 (0,47)	92 (0,54)	98 (0,51)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **11 meses** Peso inicial **558 Kg** Temperamento **2**
 Idade final **14 meses** Peso final **722 Kg** Peso d **624.8 Kg**
 Ganho de peso **164 Kg** GMD **1.783 g/dia** IC **6.59**



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
141 / 131.8	149 / 142.0	210 / 198.5	50 / 45.7	57 / 50.2	24 / 22.9	1.6 / 1.2

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Gordura subcutânea - P8 **4.47** Gordura subcutânea - 12/13 **3.84**
 EMA - Área do lombo **92** % de gordura intramuscular **1.75**
 RC - Retail cut % **65.53** Marmoreado **Vestígios**

Peso nasc. **55 Kg** PCD **238 Kg** GMD (0-) **1533 g/dia**
 PCD **396 Kg** GMD (0-) **1562 g/dia**
 DM **73** DE **82** AF **68**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

87	107	111	115	95	93	108
----	-----	-----	-----	----	----	-----

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAs	GR	DM	DE	FOS	IAPAR	CMt
90 (0,06)	100 (0,63)	109 (0,67)	91 (0,68)	100 (0,65)	99 (0,00)	100 (0,39)
85 (0,00)	109 (0,51)	112 (0,57)	109 (0,60)	95 (0,54)	92 (0,00)	103 (0,30)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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