

PT724515596

SEDRIC

COLEIRA
29

Criador

Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda. (576)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2021-04-10

N.º LG

PG21576004



Avô RRE VS

Pai O

Nome: **OCAPI**
SIA: **PT819331035**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

Nome: **BRESIL MN**
SIA: **FR5454765999**
Criador:

Avô O

Nome: **JESSICA**
SIA: **PT218385254**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

Avô RJ

Nome: **HERCULE**
SIA: **FR1213061274**
Criador: **Mr Lagarde Christian**

Avô R

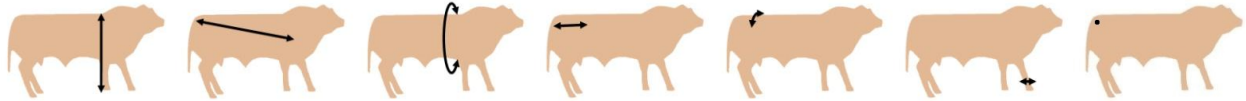
Nome: **GOVERNANÇA**
SIA: **PT916121822**
Criador: **David Catita Daniel**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
101 (0,64)	109 (0,60)	96 (0,66)	102 (0,58)	104 (0,58)	101 (0,61)	86 (0,51)	94 (0,52)	82 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial 11 meses Peso inicial 519 Kg Temperamento 2 Abertura
Idade final 14 meses Peso final 632 Kg Peso d 587.8 Kg Pélvica
Ganho de peso 113 Kg GMD 1242 g/dia IC 7.67 224.75 cm²



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 / 128.6	162 / 155.2	203 / 194.1	53 / 53.4	52 / 48.3	20 / 21.7	1.13 / 1.3

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8 5.21 mm Gordura dorsal - 12/13 4.39 mm
EMA - Área do lombo 93.4 cm² Gordura intramuscular 1.85 %

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. 48 Kg PCD 224 Kg GMD (0-) 1450 g/dia
DM 75 PCD 390 Kg GMD (0-) 1533 g/dia
DE 74 AF 63

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	91 (0,66)	111 (0,69)	110 (0,73)	119 (0,81)	99 (0,70)	107 (0,72)	95 (0,57)	110 (0,36)	109 (0,61)
Mãe	94 (0,60)	114 (0,64)	119 (0,74)	112 (0,81)	88 (0,71)	111 (0,69)	97 (0,60)	109 (0,59)	111 (0,67)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
93 (0,53)	115 (0,57)	115 (0,65)	113 (0,74)	93 (0,61)	109 (0,62)	96 (0,48)	109 (0,33)	111 (0,53)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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