

PT624971642

SULTANATO

COLEIRA

21

Criador/Prop.

David Catita Daniel (356)

Qualificação
RE

Data de Nascimento

2021-02-15

N.º LG

PG21356008



Pai O

Nome: **MANDRAK**
SIA: **PT418550847**
Criador: José Maria Pacheco dos Reis

Mãe O

Nome: **MALACA**
SIA: **PT619380848**
Criador: David Catita Daniel



Avô O

Nome: **DON LIMON**
SIA: **PT414457060**
Criador: José Maria Pacheco dos Reis

Avô R

Nome: **ABILENE**
SIA: **FR1932429000**
Criador: LEGTA

Avô RE

Nome: **INCA**
SIA: **FR1937370554**
Criador:

Avô O

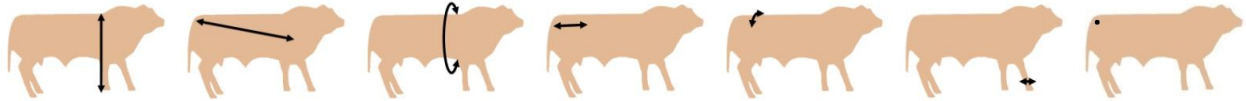
Nome: **INDOCHINA**
SIA: **PT517962834**
Criador: David Catita Daniel

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOses	IMOCRes	GMD	CAR	IC
104 (0,65)	92 (0,63)	92 (0,69)	95 (0,60)	96 (0,61)	96 (0,63)	102 (0,52)	87 (0,57)	98 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial	13 meses	Peso inicial	468 Kg	Temperamento	2	Abertura
Idade final	16 meses	Peso final	634 Kg	Peso d	517.5 Kg	Pélvica
Ganho de peso	166 Kg	GMD	1824 g/dia	IC	6.05	247.39 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
130 / 128.6	158 / 155.2	187 / 194.1	49 / 53.4	43 / 48.3	21 / 21.7	1.39 / 1.3

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8	6.6 mm	Gordura dorsal - 12/13	6.37 mm
EMA - Área do lombo	71 cm²	Gordura intramuscular	1.56 %

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc.	48 Kg	PCD	204 Kg	GMD (0-)	1292 g/dia
		PCD	318 Kg	GMD (0-)	1233 g/dia
DM	68	DE	80	AF	70

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	98 (0,79)	107 (0,82)	102 (0,85)	117 (0,90)	84 (0,83)	104 (0,84)	100 (0,71)	97 (0,52)	102 (0,75)
Mãe	101 (0,60)	106 (0,63)	101 (0,72)	117 (0,79)	98 (0,69)	104 (0,68)	100 (0,58)	102 (0,52)	103 (0,64)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
96 (0,57)	107 (0,60)	103 (0,67)	126 (0,75)	87 (0,64)	104 (0,64)	98 (0,52)	100 (0,37)	102 (0,57)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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