

PT523091400

RAMALHETE

COLEIRA

12

Criador

Daniel José do Carmo Pacheco (564)

Qualificação

RJ

Data de Nascimento

2020-04-03

N.º LG

PG20564004



Proprietário

Criador Não Aderente (000)



Pai

O

Nome: JACKPOT
SIA: PT318385268
Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort

Mãe

O

Nome: IRONIE
SIA: FR1936139353
Criador: Earl Verdier Jean Marc

Avô

O

Nome: DAMIAN
SIA: ES061006701612
Criador: Daniel Heras Monduate

Avô

R

Nome: BABETTE
SIA: PT564867847
Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort

Avô

RR VS

Nome: ELEPHANT
SIA: FR8744541008
Criador:

Avô

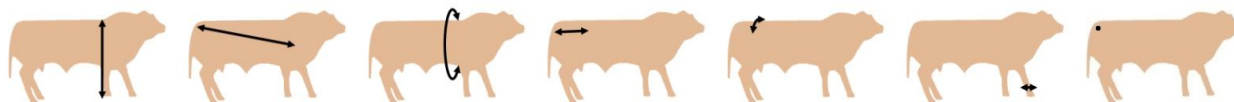
Nome: CLOCHETTE
SIA: FR1932417755
Criador:

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
105 (0,62)	101 (0,64)	96 (0,69)	112 (0,61)	99 (0,62)	100 (0,61)	100 (0,01)	100 (0,01)	100 (0,01)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial 11 meses Peso inicial 497 Kg Temperamento 2
Idade final 14 meses Peso final 686 Kg Peso d 613.7 Kg
Ganho de peso 189 Kg GMD 2054 g/dia IC 5.32



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
135 / 134.4	140 / 142.0	207 / 202.5	45 / 43.6	48.5 / 50.4	23 / 22.5	1.104 / 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. 49 Kg PCD 210 Kg GMD (0-) 1350 g/dia
DM 77 PCD 359 Kg GMD (0-) 1400 g/dia
DE 70 AF 73

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	90 (0,83)	107 (0,85)	116 (0,88)	101 (0,88)	92 (0,85)	105 (0,86)	95 (0,79)	99 (0,63)	105 (0,80)
Mãe	103 (0,28)	97 (0,27)	110 (0,51)	103 (0,51)	99 (0,48)	103 (0,38)	103 (0,31)	100 (0,44)	102 (0,40)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
96 (0,52)	104 (0,54)	117 (0,62)	103 (0,62)	92 (0,59)	106 (0,57)	99 (0,49)	99 (0,37)	104 (0,52)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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