

PT224151249

ROLIÇO HC

COLEIRA

7

Criador
Stones Lake, Lda. (553)Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2020-02-25

N.º LG

PG20553008

Proprietário

Criador Não Aderente (000)



Pai

Nome: **INDEX PRO P**
SIA: **FR8742552350**
Criador: **Gaec Deconchat-Faure**

Mãe

Nome: **IDA**
SIA: **FR1936029811**
Criador: **Jeanne Orlianges**

Avô

Nome: **MATEO**
SIA: **DE000535309827**
Criador:

Avô

Nome: **ATHENA**
SIA: **FR8742551065**
Criador:

Avô

Nome: **FERDINAND**
SIA: **FR8753842199**
Criador:

Avô

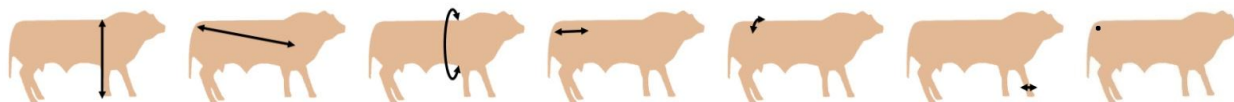
Nome: **CLAUDIA**
SIA: **FR1932709011**
Criador:

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
104 (0,60)	106 (0,57)	103 (0,64)	90 (0,54)	91 (0,55)	103 (0,54)	93 (0,51)	92 (0,55)	90 (0,55)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **12 meses** Peso inicial **530 Kg** Temperamento **5**
 Idade final **15 meses** Peso final **678 Kg** Peso d **542 Kg**
 Ganho de peso **148 Kg** GMD **1609 g/dia** IC **6.93**



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
134 / 134.4	148 / 142.0	198 / 202.5	43 / 43.6	54 / 50.4	24 / 22.5	1.353 / 1.2

CARACTERÍSTICAS E ANOMALIAS GENÉTICAS

Garupa Dupla: **Não Portador**
 Gene sem cornos: **Portador Heterozigótico**
 Palato fendido: **Não Portador**

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **57 Kg** PCD **190 Kg** GMD (0-) **1158 g/dia**
 PCD **323 Kg** GMD (0-) **1252 g/dia**
 DM **73** DE **68** AF **55**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	100 (0,43)	105 (0,42)	115 (0,45)	97 (0,45)	101 (0,42)	107 (0,44)	101 (0,33)	98 (0,17)	104 (0,34)
Mãe	98 (0,35)	105 (0,26)	117 (0,61)	117 (0,61)	91 (0,57)	108 (0,43)	100 (0,39)	109 (0,43)	108 (0,44)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
96 (0,39)	109 (0,40)	123 (0,52)	107 (0,52)	87 (0,48)	111 (0,45)	99 (0,35)	103 (0,22)	109 (0,38)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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