

PT123735733 **RALPH**

COLEIRA
20

Criador/Prop.
Algatalhos Supermercados, Lda. (516)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento **N.º LG**
2020-03-20 **PG20516205**



Pai RJ

Nome: **MACK**
SIA: **FR1939050113**
Criador: **GAEC Elevage Mazaud**

Mãe O

Nome: **NAIRA**
SIA: **FR8703202929**
Criador: **Gaec Pimpin Freres**

Avô RRE VS

Nome: **EDELWEISSMN**
SIA: **FR1933412915**
Criador:

Avô

Nome: **DARCIE**
SIA: **FR1932966317**
Criador:

Avô

Nome: **HAMBOURG**
SIA: **FR1619996522**
Criador:

Avô

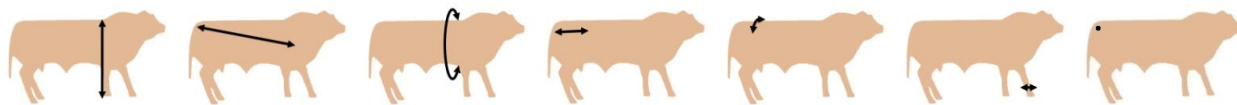
Nome: **JAIRA**
SIA: **FR8703202489**
Criador:

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
105 (0,64)	85 (0,63)	112 (0,70)	95 (0,60)	105 (0,61)	99 (0,62)	115 (0,52)	114 (0,57)	117 (0,56)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **11 meses** Peso inicial **550 Kg** Temperamento **2**
 Idade final **14 meses** Peso final **756 Kg** Peso d **654.4 Kg**
 Ganho de peso **206 Kg** GMD **2239 g/dia** IC **5.07**



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
140 / 134.4	143 / 142.0	204 / 202.5	44 / 43.6	51 / 50.4	22 / 22.5	1.214 / 1.2

CARATERÍSTICAS E ANOMALIAS GENÉTICAS

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

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **41 Kg** PCD **249 Kg** GMD (0-) **1625 g/dia**
 PCD **454 Kg** GMD (0-) **1824 g/dia**
 DM **72** DE **80** AF **60**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	99 (0,75)	112 (0,74)	118 (0,79)	100 (0,79)	106 (0,75)	110 (0,77)	99 (0,44)	97 (0,19)	106 (0,52)
Mãe	99 (0,18)	108 (0,19)	102 (0,32)	112 (0,32)	92 (0,29)	104 (0,24)	100 (0,21)	112 (0,32)	107 (0,26)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
99 (0,51)	120 (0,53)	111 (0,62)	111 (0,62)	90 (0,58)	111 (0,57)	100 (0,36)	102 (0,13)	109 (0,39)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
5 / 7	9 / 3	9 / 5	8 / 3	6 / 7	6 / 4	1 / 5	5 / 5