

PT624011053 RIVERO SPEDRO

COLEIRA
18

Criador/Prop.

Agro-Pecuária do Monte de S. Pedro, Lda. (513)

Qualificação

RJ

Data de Nascimento

2020-03-29

N.º LG

PG20513003



Pai

Nome: **GAMIN**
SIA: **FR1935129486**
Criador: **GAEC Elevage Mazaud**

Mãe

Nome: **LAPA**
SIA: **PT218550961**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

Avô RRE VS

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

Avô

Nome: **BELETTE**
SIA: **FR1932696176**
Criador:

Avô RJ

Nome: **DELICE**
SIA: **FR5454954126**
Criador:

Avô R

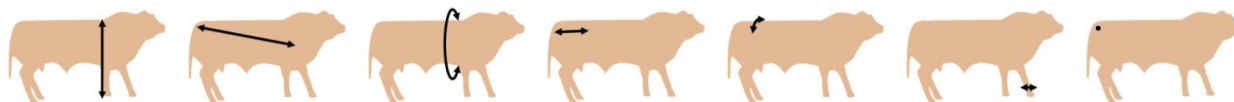
Nome: **GRAPA**
SIA: **PT916071931**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
108 (0,61)	111 (0,64)	86 (0,70)	104 (0,61)	91 (0,62)	104 (0,62)	110 (0,53)	96 (0,57)	105 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **11 meses** Peso inicial **467 Kg** Temperamento **2**
Idade final **14 meses** Peso final **654 Kg** Peso d **577.2 Kg**
Ganho de peso **187 Kg** GMD **2033 g/dia** IC **5.68**



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 / 134.4	134 / 142.0	196 / 202.5	39 / 43.6	51 / 50.4	23 / 22.5	1.209 / 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. **40 Kg** PCD **196 Kg** GMD (0-) **1275 g/dia**
PCD **357 Kg** GMD (0-) **1429 g/dia**
DM **85** DE **80** AF **68**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	106 (0,72)	106 (0,66)	130 (0,69)	97 (0,69)	112 (0,65)	114 (0,69)	103 (0,53)	97 (0,25)	108 (0,53)
Mãe	105 (0,62)	101 (0,64)	116 (0,73)	120 (0,73)	92 (0,70)	108 (0,68)	104 (0,60)	110 (0,54)	108 (0,64)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
107 (0,54)	104 (0,55)	129 (0,62)	115 (0,62)	99 (0,58)	114 (0,58)	104 (0,47)	104 (0,28)	109 (0,49)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
10 / 7	4 / 3	10++ / 5	1 / 3	3 / 7	1 / 4	5 / 5	4 / 5