

PT524980901 STEVE SPEDRO

COLEIRA
19Criador
Agro-Pecuária do Monte de S. Pedro, Lda. (513)Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2021-02-02

N.º LG

PG21513001



Pai

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

Mãe

Nome: **LUA SPEDRO**
SIA: **PT019401602**
Criador: **Agro-Pec. Mte. S. Pedro, Lda.**

Avô RRE VS

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

Avô

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

Avô RRE IA V

Nome: **CAMEOS**
SIA: **FR2424507604**
Criador: **Lycee Agricole**

Avô R

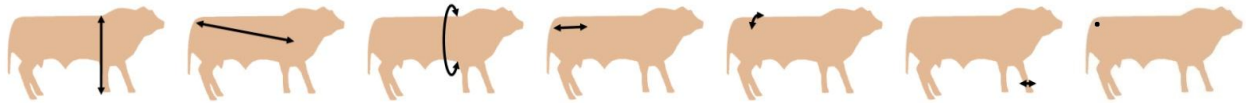
Nome: **HAVANA**
SIA: **PT416549713**
Criador: **Leovigildo Pedro Quadrado Filipe**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

| CRes | DMes | DEes | AFes | FOSeS | IMOCRes | GMD | CAR | IC |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 103 (0,62) | 107 (0,59) | 88 (0,65) | 99 (0,56) | 98 (0,57) | 101 (0,60) | 94 (0,54) | 97 (0,57) | 91 (0,58) |

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **13 meses** Peso inicial **542 Kg** Temperamento **2** Abertura
Idade final **16 meses** Peso final **672 Kg** Peso d **540.8 Kg** Pélvica
Ganho de peso **130 Kg** GMD **1429 g/dia** IC **7.22** **271.25 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 |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| 127 / 128.6 | 149 / 155.2 | 189 / 194.1 | 53 / 53.4 | 49 / 48.3 | 20 / 21.7 | 1.08 / 1.3 |

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8 **7.6 mm** Gordura dorsal - 12/13 **4.9 mm**
EMA - Área do lombo **98 cm²** Gordura intramuscular **2.28 %**

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **40 Kg** PCD **155 Kg** GMD (0-) **983 g/dia**
PCD **319 Kg** GMD (0-) **1295 g/dia**
DM **75** DE **60** AF **63**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

| | IFNAS | CR | DM | DE | FOS | ISEVR | IAPar | CMt | IVMAT |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Pai | 105 (0,73) | 116 (0,77) | 134 (0,78) | 100 (0,84) | 115 (0,75) | 118 (0,78) | 103 (0,60) | 90 (0,38) | 109 (0,65) |
| Mãe | 100 (0,59) | 107 (0,57) | 125 (0,70) | 102 (0,77) | 89 (0,68) | 111 (0,65) | 100 (0,58) | 99 (0,56) | 107 (0,63) |

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

| IFNAS | CR | DM | DE | FOS | ISEVR | IAPar | CMt | IVMAT |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 102 (0,56) | 113 (0,59) | 125 (0,65) | 98 (0,73) | 99 (0,62) | 113 (0,63) | 101 (0,50) | 94 (0,34) | 107 (0,54) |

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

| FN | CR | DM | DE | FOS | AV | AL | AP |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9 / 6 | 9 / 4 | 10+ / 5 | 3 / 4 | 5 / 7 | 5 / 5 | 5 / 5 | 2 / 5 |