

**PT422961962 PERSEU.SP**

COLEIRA  
**23**

**Criador/Prop.**  
**Antônio L. da S. do Souto Patrício (588)**

**Qualificação**  
**RJ**

**Data de Nascimento**      **N.º LG**  
**2019-01-15**              **PG19588001**



**Pai**      O

Nome: **HUPHIN SS**  
SIA: **PT617197955**  
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

**Mãe**      R

Nome: **HÉLICE**  
SIA: **PT817197930**  
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

**Avô**      RE

Nome: **VAN DAMME**  
SIA: **PT864351026**  
Criador: **Antônio Manuel Claudino da Silva Samora**

**Avó**      R

Nome: **ESCOLTA**  
SIA: **PT015010617**  
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

**Avô**      O

Nome: **EQUADOR**  
SIA: **PT715010548**  
Criador: **Casa Agrícola Sabino Samora**

**Avó**      R

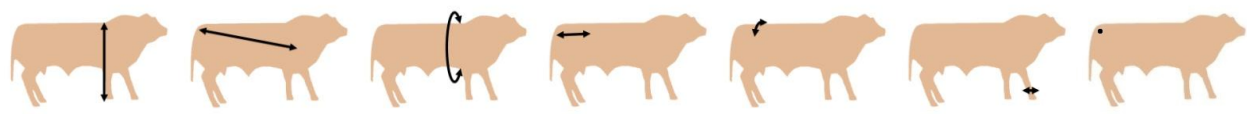
Nome: **TUTA**  
SIA: **PT664084208**  
Criador: **Antônio Manuel Claudino da Silva Samora**

**ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO**

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
<b>108</b> (0,42)	<b>99</b> (0,59)	<b>101</b> (0,64)	<b>109</b> (0,56)	<b>98</b> (0,57)	<b>102</b> (0,00)	<b>109</b> (0,50)	<b>99</b> (0,54)	<b>104</b> (0,54)

**PERFORMANCE EM ESTAÇÃO**

Idade inicial **13 meses**      Peso inicial **548 Kg**      Temperamento **4**  
 Idade final **16 meses**      Peso final **740 Kg**      Peso d **542 Kg**  
 Ganho de peso **192 Kg**      GMD **2.087 g/dia**      IC **5.87**



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
<b>128 / 131.8</b>	<b>132 / 142.0</b>	<b>194 / 198.5</b>	<b>40 / 45.7</b>	<b>48 / 50.2</b>	<b>20 / 22.9</b>	<b>1.4 / 1.2</b>

**ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE**

Gordura subcutânea - P8 **5.49**      Gordura subcutânea - 12/13 **4.2**  
 EMA - Área do lombo **91.11**      % de gordura intramuscular **2.02**  
 RC - Retail cut % **64.91**      Marmoreado **Muito Escasso**

**PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME**

Peso nasc. **50 Kg**      PCD **205 Kg**      GMD (0-) **1325 g/dia**  
 PCD **363 Kg**      GMD (0-) **1490 g/dia**  
 DM **73**      DE **72**      AF **68**

**VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES**

98	108	116	109	96	99	111
----	-----	-----	-----	----	----	-----

**VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL**

IFNAs	CR	DM	DE	FOS	IAPAR	CMt
<b>101</b> (0,06)	<b>117</b> (0,77)	<b>123</b> (0,82)	<b>112</b> (0,82)	<b>103</b> (0,80)	<b>102</b> (0,00)	<b>93</b> (0,53)
<b>96</b> (0,00)	<b>112</b> (0,48)	<b>123</b> (0,55)	<b>113</b> (0,66)	<b>101</b> (0,53)	<b>98</b> (0,00)	<b>103</b> (0,40)

**VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL**

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
<b>9 / 7</b>	<b>6 / 2</b>	<b>7 / 5</b>	<b>2 / 3</b>	<b>9 / 8</b>	<b>5 / 4</b>	<b>1 / 5</b>	<b>8 / 7</b>