

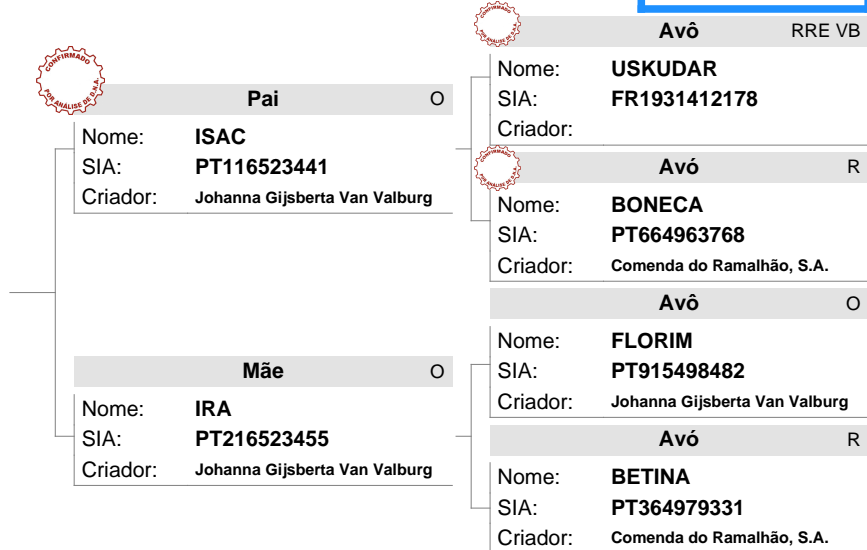
**PT819330687**      **PETINO**

COLEIRA  
**16**

**Criador/Prop.**  
**Johanna Gijsberta Van Valburg (435)**

**Qualificação**  
**RJ**

**Data de Nascimento**      **N.º LG**  
**2019-01-23**      **PG19435003**

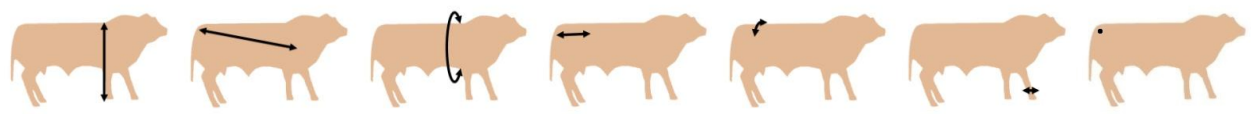


**ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO**

| CRes                 | DMes                 | DEes                | AFes                 | FOSeS               | IMOCRes              | GMD                  | CAR                 | IC                   |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>100</b><br>(0,22) | <b>105</b><br>(0,61) | <b>98</b><br>(0,66) | <b>105</b><br>(0,58) | <b>97</b><br>(0,59) | <b>101</b><br>(0,00) | <b>103</b><br>(0,49) | <b>96</b><br>(0,54) | <b>100</b><br>(0,53) |

**PERFORMANCE EM ESTAÇÃO**

Idade inicial **13 meses**      Peso inicial **580 Kg**      Temperamento **1**  
 Idade final **16 meses**      Peso final **752 Kg**      Peso d **585.8 Kg**  
 Ganho de peso **172 Kg**      GMD **1.87 g/dia**      IC **6.32**



| 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>134 / 131.8</b>     | <b>124 / 142.0</b>        | <b>198 / 198.5</b>      | <b>50 / 45.7</b>          | <b>49.5 / 50.2</b>    | <b>23 / 22.9</b>          | <b>1.3 / 1.2</b>  |

**ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gordura subcutânea - P8 <b>5.68</b> | Gordura subcutânea - 12/13 <b>4.74</b> |
| EMA - Área do lombo <b>94.95</b>    | % de gordura intramuscular <b>1.91</b> |
| RC - Retail cut % <b>65.23</b>      | Marmoreado <b>Muito Escasso</b>        |

**PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME**

|                         |                   |                            |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|
| Peso nasc. <b>49 Kg</b> | PCD <b>213 Kg</b> | GMD (0-) <b>1375 g/dia</b> |
|                         | PCD <b>373 Kg</b> | GMD (0-) <b>1519 g/dia</b> |
| DM <b>87</b>            | DE <b>80</b>      | AF <b>63</b>               |

**VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES**

|            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>101</b> | <b>106</b> | <b>109</b> | <b>104</b> | <b>101</b> | <b>102</b> | <b>108</b> |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

**VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL**

| IFNAs                | GR                   | DM                   | DE                   | FOS                 | IAPAR                | CMt                 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| <b>100</b><br>(0,00) | <b>115</b><br>(0,54) | <b>130</b><br>(0,63) | <b>113</b><br>(0,64) | <b>92</b><br>(0,60) | <b>100</b><br>(0,00) | <b>99</b><br>(0,34) |

**VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL**

| FN             | CR           | DM           | DE           | FOS            | AV           | AL           | AP           |
|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>10+ / 7</b> | <b>2 / 2</b> | <b>7 / 5</b> | <b>1 / 3</b> | <b>10+ / 8</b> | <b>4 / 4</b> | <b>6 / 5</b> | <b>6 / 7</b> |