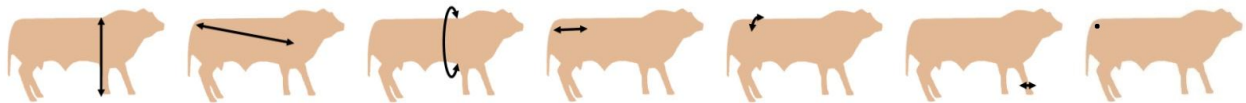


**PT822256943 PIQUE DVALE**COLEIRA  
**17****Criador**  
**FECSA - Sociedade Agrícola, Lda. (525)****Qualificação**  
**RE****Data de Nascimento**  
**2019-03-27**  
**N.º LG**  
**PG19525004****Proprietário**  
**Criador Não Aderente (000)****Pai** O  
Nome: **HOLIOOD**  
SIA: **PT017197873**  
Criador: **José Maria Pacheco dos Reis****Mãe** R  
Nome: **HUNGARA**  
SIA: **PT216621989**  
Criador: **Miguel José de Sousa Carvalho Padeira Nunes****Avô** RJ  
Nome: **DIESEL39**  
SIA: **FR1932887813**  
Criador: **Gaec Leignac**  
**Avó** R  
Nome: **VAIDOSA**  
SIA: **PT464422808**  
Criador: **José Maria Pacheco dos Reis**  
**Avô** O  
Nome: **CHARLIE**  
SIA: **PT565029244**  
Criador: **M. H. C. F. Soc. Agro-pecuária, Lda**  
**Avó** R  
Nome: **ANTIQUA**  
SIA: **PT664568517**  
Criador: **José João Salgueiro Bibe****ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO**

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
<b>103</b> (0,39)	<b>91</b> (0,61)	<b>112</b> (0,66)	<b>94</b> (0,58)	<b>104</b> (0,59)	<b>98</b> (0,00)	<b>103</b> (0,31)	<b>111</b> (0,54)	<b>104</b> (0,33)

**PERFORMANCE EM ESTAÇÃO**

Idade inicial **11 meses**      Peso inicial **421 Kg**      Temperamento **4**  
 Idade final **14 meses**      Peso final **574 Kg**      Peso d **539.6 Kg**  
 Ganho de peso **153 Kg**      GMD **1.663 g/dia**      IC **5.55**



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>138 / 131.8</b>	<b>135 / 142.0</b>	<b>194 / 198.5</b>	<b>48 / 45.7</b>	<b>51 / 50.2</b>	<b>24 / 22.9</b>	<b>1.1 / 1.2</b>

**ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE**

Gordura subcutânea - P8 **4.11**      Gordura subcutânea - 12/13 **3.08**  
 EMA - Área do lombo **81.85**      % de gordura intramuscular **1.02**  
 RC - Retail cut % **66.4**      Marmoreado **Vestígios**

**PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME**

Peso nasc. **45 Kg**      PCD **179 Kg**      GMD (0-) **1150 g/dia**  
 PCD **298 Kg**      GMD (0-) **1162 g/dia**  
 DM **63**      DE **68**      AF **78**

**VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES**

**95**      **94**      **111**      **108**      **100**      **98**      **105**

**VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL**

IFNAs	GR	DM	DE	FOS	IAPAR	CMt
<b>91</b> (0,06)	<b>100</b> (0,63)	<b>98</b> (0,70)	<b>114</b> (0,72)	<b>100</b> (0,68)	<b>90</b> (0,00)	<b>103</b> (0,52)
<b>87</b> (0,00)	<b>97</b> (0,43)	<b>105</b> (0,50)	<b>112</b> (0,65)	<b>103</b> (0,48)	<b>94</b> (0,00)	<b>104</b> (0,38)

**VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL**

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