

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: BRGC1126 - JURISTA EMBRAPA

Nascimento: 21/09/2012 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: JBCF1923 - APOLO SM MATA VELHA

Mãe: BRGC0864 - GENIOSA EMBRAPA

Avô Materno: G2494 - RENO DA SJ

Fazenda: C.N.P. GADO DE CORTE

Filhos na avaliação: 53

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 72

Nº de Rebanhos: 4

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|-----------------------------|-------|----|----|--------|---|---|
| PN (kg) | 0,12 | 62 | 60 | R | | |
| P120-EM (kg) | 2,63 | 39 | 3 | E | | |
| TM120 (kg) | 4,43 | | 1 | E | | |
| PD (kg) | 5,13 | 61 | 8 | E | | |
| TMD (kg) | 5,57 | | 3 | E | | |
| PS (kg) | 14,90 | 58 | 1 | E | | |
| GPD (kg) | 9,77 | 58 | 1 | E | | |
| CFD (1-6) | 0,87 | 53 | 29 | S | | |
| CFS (1-6) | 3,72 | 44 | 1 | E | | |
| HP (STAY%) | 29,63 | 28 | 51 | R | | |
| PES (cm) | 0,83 | 47 | 3 | E | | |
| IPP (dias) | -1,83 | 30 | 45 | S | | |
| PVD (kg) | 19,56 | 37 | 99 | I | | |
| AOL (cm²) | 2,95 | 41 | 1 | E | | |
| ESG (dm) | -0,07 | 31 | 52 | R | | |
| MAR (%) | 1,20 | 30 | 4 | E | | |

IQGg (Básico) = 29,80

Percentil = 1 %

Classe: E

$$10\%*PD + 20\%*TMD + 15\%*PS + 20\%*GPD + 15\%*PES + 5\%*IPP + 10\%*AOL + 5\%*EGS$$

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP (STAY%) = Habilidade de Permanência (Stayability %); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)