



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

Abril/2025

Ficha do Animal: BONS4053 - VANCOUVER BONS

Nascimento: 03/10/2019 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 7,13%

Pai: Genotipado: Sim REMA0798 - REM FUZIL

Mãe: BONN1695 - PORCINA FIV BONS Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: BONSUCESSO

| Filhos na avaliação: 35 | Nº de Rebanhos: 5 | | | Filhos nascidos: 108 | | Nº de Rebanhos: 9 |
|-------------------------|-------------------|----|----|----------------------|---|-------------------|
| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
| PN (Kg) | 0,51 | 58 | 87 | I | | |
| P120 (Kg) EM | 2,00 F | 31 | 19 | S | | |
| TM120 (Kg) | 5,67 | | 4 | E | | |
| PD (Kg) | 11,29 F | 56 | 2 | E | | |
| TMD (Kg) | 7,76 | | 5 | E | | |
| PS (Kg) | 22,16 F | 56 | 2 | E | | |
| GPD (Kg) | 10,87 | 56 | 3 | E | | |
| CFD (1-6) | 6,30 | 32 | 1 | E | | |
| CFS (1-6) | 7,89 | 32 | 1 | Е | | |
| HP/STAY (%) | 34,27 | 19 | 27 | S | | |
| PES (cm) | 1,33 F | 45 | 6 | Е | | |
| IPP (dias) | -6,72 | 25 | 42 | S | | |
| RD (%) | -0,54 | 41 | 70 | R | | |
| AOL (cm²) | 2,77 F | 48 | 6 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | -0,62 F | 37 | 73 | R | | |
| MAR (%) | -0,53 | 33 | 72 | R | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,05 | 16 | 75 | R | | |

IQGg (Básico) = 21,54

Percentil = 7 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

| Central | Telefone |
|---------------|----------------|
| Alta Genetics | (34) 3318-7777 |