

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

Ficha do Animal: SNI9603 - OBUS DO SNI

Nascimento: 09/09/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,49%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Mãe: SNI6713 - IMIGRAR DO SNI

Avô Materno: CJS0296 - FALDAN JA DA FI

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 0** **Nº de Rebanhos: 0**

| | DEP | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|--------|----|-----|--------|---|---|
| PN (kg) | 0,29 | 16 | 68 | R | | |
| P120-EM (kg) | 0,03 | 3 | 69 | R | | |
| TM120 (kg) | 1,82 | | 42 | S | | |
| PD (kg) | 6,39 | 14 | 13 | E | | |
| TMD (kg) | 5,20 | | 12 | E | | |
| PS (kg) | 12,39 | 14 | 7 | E | | |
| GPD (g/dia) | 23,50 | 14 | 9 | E | | |
| CFD (1-6) | 0,29 | 13 | 3 | E | | |
| CFS (1-6) | 0,40 | 14 | 0,5 | E | | * |
| PED (cm) | 0,05 | 14 | 62 | R | | |
| PES (cm) | 0,97 | 15 | 3 | E | | |
| IPP (dias) | -36,18 | 11 | 5 | E | | |
| PVD (kg) | 10,82 | 7 | 94 | I | | |
| AOL (cm²) | 1,35 | 14 | 12 | E | | |
| ESG (mm) | -0,02 | 13 | 70 | R | | |
| MAR (%) | -0,11 | 13 | 99 | I | | |

IQG (Básico) = 24,75

Percentil = 6 %

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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%)