



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Agosto/2021

| | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Ficha do animal: | GR2047609 - | HANAN DA GR2 |
| Nascimento: 11/05/2009 | Sexo: M | DM: dmdm |
| Categoria: PO | Consanguinidade: 0.00 % | SLICK: SS |
| Pai: 1005980 | WCS 525 | |
| Mãe: JAJ037201 | JAJ ASAP KURIGUARÉ 372L | |
| Avô Materno: 1072179 | CN 5938D | |
| Fazenda: AGROPECUÁRIA ZELIA BELLODI | | |
| Filhos na Avaliação: 74 | Nº de Rebanhos: 26 | Filhos nascidos: 331 |
| | | Nº de Rebanhos: 63 |

| | DEPg | AC | TOP% | Classe | - | + |
|--------------|--------|------|------|--------|---|---|
| PN (kg) | 0.104 | 52.0 | 73.0 | R | | |
| P120-EM (kg) | 1.154 | 9.0 | 3.0 | E | | |
| TM120 (kg) | 1.046 | | 13.0 | E | | |
| PD (kg) | 3.750 | 39.0 | 14.0 | E | | |
| TMD (kg) | 5.231 | | 1.0 | E | | |
| PS (kg) | 0.380 | 52.0 | 61.0 | R | | |
| GPD (kg) | -3.370 | 28.0 | 94.0 | I | | |
| CFD (1-6) | 0.047 | 36.0 | 38.0 | S | | |
| CFS (1-6) | 0.014 | 44.0 | 67.0 | R | | |
| PES (cm) | -0.165 | 37.0 | 76.0 | R | | |
| AOL (cm2) | -1.258 | 48.0 | 93.0 | I | | |
| EGS (mm) | 0.080 | 50.0 | 44.0 | S | | |
| MAR (%) | 0.006 | 38.0 | 46.0 | S | | |
| CAR (kg/dia) | 0.001 | 10.0 | 46.0 | S | | |

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.21 TOP% : 59.0 %
 5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +20%*PES +10%*CFS +10%*AOL +5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; 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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)