



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

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Ficha do animal: | MMM0514 - | DUDS DA 3M FIV |
| Nascimento: 06/10/2018 | Sexo: M | DM: dmdm |
| Categoria: PO | Consanguinidade: 1.20 % | SLICK: Ss |
| Pai: 1103635 | GST SOL 31 | |
| Mãe: AGIR046609 | LARETA DA AGIR | |
| Avô Materno: 1060783 | HBC HOTSTUFF 25A | |
| Fazenda: SENEPOL 3M | | |
| Filhos na Avaliação: 0 | Nº de Rebanhos: 0 | Filhos nascidos: 0 |
| | | Nº de Rebanhos: 0 |

| | DEPg | AC | TOP% | Classe | - | + |
|--------------|--------|------|------|--------|---|---|
| PN (kg) | 0.314 | 22.0 | 92.0 | I | | |
| P120-EM (kg) | 1.126 | 10.0 | 3.0 | E | | |
| TM120 (kg) | 2.228 | | 2.0 | E | | |
| PD (kg) | 2.851 | 25.0 | 22.0 | S | | |
| TMD (kg) | 2.289 | | 20.0 | S | | |
| PS (kg) | 6.307 | 35.0 | 18.0 | S | | |
| GPD (kg) | 3.456 | 21.0 | 23.0 | S | | |
| CFD (1-6) | -0.005 | 24.0 | 59.0 | R | | |
| CFS (1-6) | 0.009 | 32.0 | 69.0 | R | | |
| PES (cm) | -0.162 | 28.0 | 75.0 | R | | |
| AOL (cm2) | 0.124 | 33.0 | 43.0 | S | | |
| EGS (mm) | -0.193 | 37.0 | 86.0 | I | | |
| MAR (%) | -0.041 | 27.0 | 70.0 | R | | |
| CAR (kg/dia) | 0.088 | 17.0 | 99.0 | I | | |

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.15 TOP% : 57.0 %
 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)