

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: LCCF1153 - 1153F DA ARZ

Nascimento: 17/08/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,82%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Genotipado: Sim

Mãe: LCCF0689 - ESPANHA DA ARZ

Avô Materno: REMCA0223 - REM FORMOSO
















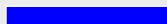

Fazenda: ARIZONA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 9

Nº de Rebanhos: 2

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|--------|----|-----|--------|--|---|
| PN (Kg) | 0,60 | 39 | 93 | I |  | |
| P120 (Kg) EM | 6,63 | 30 | 0,1 | E | |  |
| TM120 (Kg) | 10,88 | | 0,1 | E | |  |
| PD (Kg) | 17,59 | 40 | 0,1 | E | |  |
| TMD (Kg) | 16,84 | | 0,1 | E | |  |
| PS (Kg) | 42,11 | 40 | 0,1 | E | |  |
| GPD (Kg) | 24,52 | 40 | 0,1 | E | |  |
| CFD (1-6) | 8,51 | 26 | 0,1 | E | |  |
| CFS (1-6) | 9,16 | 28 | 0,1 | E | |  |
| HP/STAY (%) | 43,60 | 16 | 0,5 | E | |  |
| PES (cm) | 3,34 | 36 | 0,1 | E | |  |
| IPP (dias) | -40,13 | 24 | 0,1 | E | |  |
| RD (%) | 1,44 | 39 | 4 | E | |  |
| AOL (cm²) | 5,14 | 38 | 0,1 | E | |  |
| EGS (0,1 mm) | 6,76 | 32 | 0,1 | E | |  |
| MAR (%) | 0,95 | 30 | 15 | E | |  |
| CAR (Kg/Dia) | 0,14 | 21 | 99 | I |  | |

IQGg (Básico) = 63,20

Percentil = 0,1 %

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 |
|---------------------------|----------------|
| Araucária Genética Bovina | (43) 3315-3500 |