

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

Ficha do Animal: TECH0208 - FAZENDEIRO DS DA TRA

Nascimento: 29/10/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,92%

Pai: TECO0094 - BAU

Genotipado: Sim

Mãe: TECH0058 - BEGONIA DA TRAD.

Avô Materno: TECO0256 - CHOCALHO

Fazenda: SANTA MARIA

Filhos na avaliação: 15

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 86

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,40	40	5	E		
P120 (Kg) EM	3,79	31	3	E		
TM120 (Kg)	4,04		11	E		
PD (Kg)	1,96	46	54	R		
TMD (Kg)	6,28		9	E		
PS (Kg)	10,53	41	21	S		
GPD (Kg)	8,57	41	7	E		
CFD (1-6)	2,85	29	17	S		
CFS (1-6)	4,18	29	12	E		
HP/STAY (%)	33,03	24	34	S		
PES (cm)	0,10	34	58	R		
IPP (dias)	11,81	31	94	I		
RD (%)	0,64	41	18	S		
AOL (cm²)	-0,69	33	81	R		
EGS (0,1 mm)	-0,58	27	72	R		
MAR (%)	0,61	25	25	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,11	9	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 12,68

Percentil = 23 %

Classe: S

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.