

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: TECH0208 - FAZENDEIRO DS DA TRAD.

Nascimento: 29/10/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,81%

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: 85

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,24	41	11	E		
P120 (Kg) EM	2,90	36	7	E		
TM120 (Kg)	3,54		17	S		
PD (Kg)	2,30	44	56	R		
TMD (Kg)	5,28		19	S		
PS (Kg)	10,98	74	23	S		
GPD (Kg)	8,67	74	6	E		
CFD (1-6)	0,72	38	60	R		
CFS (1-6)	3,61	73	26	S		
HP/STAY (%)	36,68	25	79	R		
PES (cm)	-0,13	75	73	R		
IPP (dias)	7,27	31	89	I		
PP30 (%)	26,77	34	68	R		
RD (%)	1,21	50	16	E		
AOL (cm²)	-0,62	49	79	R		
EGS (0,1 mm)	-0,22	39	67	R		
MAR (%)	1,05	48	11	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	40	21	S		

IQGg (Básico) = 7,55

Percentil = 43 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.