

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

Ficha do Animal: TECH0208 - FAZENDEIRO DS DA TRAD.

Nascimento: 29/10/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,96%

Pai: TECO0094 - BAU

Genotipado: Sim

Mãe: TECH0058 - BEGONIA DA TRAD.

Avô Materno: TECO0256 - CHOCALHO

Fazenda: SANTA MARIA

Filhos na avaliação: 7

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 85

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,14	40	18	S		
P120 (Kg) EM	2,61	35	8	E		
TM120 (Kg)	3,31		17	S		
PD (Kg)	2,54	43	53	R		
TMD (Kg)	4,99		19	S		
PS (Kg)	11,49	49	19	S		
GPD (Kg)	8,95	49	4	E		
CFD (1-6)	1,21	36	49	S		
CFS (1-6)	3,50	46	25	S		
HP/STAY (%)	42,10	24	63	R		
PES (cm)	-0,20	54	74	R		
IPP (dias)	5,35	31	82	R		
PP30 (%)	27,15	33	63	R		
RD (%)	0,88	47	12	E		
AOL (cm²)	-0,56	48	77	R		
EGS (0,1 mm)	-0,29	38	72	R		
MAR (%)	1,12	47	9	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	39	35	S		

IQGg (Básico) = 9,05

Percentil = 36 %

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.