



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

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)	-0,36	39	7	E		
P120 (Kg) EM	3,66	32	4	Е		
TM120 (Kg)	3,94		14	E		
PD (Kg)	2,10	45	55	R		
TMD (Kg)	5,91		13	E		
PS (Kg)	10,37	41	25	S		
GPD (Kg)	8,27	41	10	E		
<b>CFD</b> (1-6)	2,70	27	23	S		
CFS (1-6)	3,80	28	18	S		
HP/STAY (%)	30,50	18	70	R		
PES (cm)	0,08	32	61	R	•	
IPP (dias)	12,46	29	95	I		
PP30 (%)	23,81	16	84	R		
RD (%)	0,58	40	22	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	-0,54	32	78	R		
EGS (0,1 mm)	-0,52	25	70	R		
MAR (%)	0,52	24	30	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,09	9	0,5	E		*

IQGg (Básico) = 6,43

Percentil = 44 %

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.