

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