

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

Ficha do Animal: TECO0911 - LAGEADO DA TRAD.

Nascimento: 17/05/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,38%

Pai: UTIL0600 - ORIGINAL FIV

Genotipado: Não

Mãe: TECO0641 - GAMELA

Avô Materno: OLL2421 - SIMPATICO OL

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 44

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 97

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,41 F	32	4	E		
P120 (Kg) EM	1,30	23	27	S		
TM120 (Kg)	0,44		61	R		
PD (Kg)	-3,09 F	34	91	I		
TMD (Kg)	0,11		68	R		
PS (Kg)	-5,40	35	90	I		
GPD (Kg)	-2,31	35	85	I		
CFD (1-6)	3,16	28	16	E		
CFS (1-6)	-1,06	32	81	R		
HP/STAY (%)	57,48	11	17	S		
PES (cm)	-0,32	22	80	R		
IPP (dias)	2,21	11	70	R		
PP30 (%)	22,17	3	94	I		
RD (%)	1,56	34	3	E		
AOL (cm²)	0,58	16	46	S		
EGS (0,1 mm)	0,03	10	50	S		
MAR (%)	0,69	11	21	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	1	12	E		

IQGg (Básico) = 5,83

Percentil = 46 %

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.