

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

Ficha do Animal: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO

Nascimento: 13/10/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,48%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: UTIL0147 - HORA

Avô Materno: I1020 - B2227 DO MN DA MN

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 271

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 454

Nº de Rebanhos: 20

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,47 F	62	84	R		
P120 (Kg) EM	2,54	53	8	E		
TM120 (Kg)	4,20		9	E		
PD (Kg)	5,92 F	63	25	S		
TMD (Kg)	6,12		12	E		
PS (Kg)	4,29 F	75	52	R		
GPD (Kg)	-1,64	75	80	R		
CFD (1-6)	2,59 F	53	24	S		
CFS (1-6)	1,22	71	54	R		
HP/STAY (%)	43,90	65	57	R		
PES (cm)	0,81 F	76	20	S		
IPP (dias)	4,52	66	79	R		
PP30 (%)	24,87	66	81	R		
RD (%)	1,62	65	3	E		
AOL (cm²)	-2,62 F	72	99	I		
EGS (0,1 mm)	-0,99 F	68	97	I		
MAR (%)	-0,95 F	71	89	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	68	2	E		

IQGg (Básico) = 1,32

Percentil = 62 %

Classe: R

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.