



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO

Sexo: Macho Consanguinidade: 4,25% **Nascimento:** 13/10/2009

Pai: TECO0105 - BITELO Genotipado: Sim

Mãe: UTIL0147 - HORA

Avô Materno: I1020 - B2227 DO MN DA MN

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 284	Nº de Rebanhos: 12			Filh	os nascidos: 446	Nº de Rebanhos: 21
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55 F	80	88	I		
P120 (Kg) EM	3,89	68	3	E		
TM120 (Kg)	5,07		6	E		
PD (Kg)	4,32	79	34	S		
TMD (Kg)	6,46		10	E		
PS (Kg)	3,23	79	59	R		
GPD (Kg)	-1,09	79	78	R		
CFD (1-6)	2,94	54	19	S		
CFS (1-6)	1,09	56	54	R	ı	
HP/STAY (%)	30,05	39	72	R		
PES (cm)	0,67 F	73	27	S		
IPP (dias)	2,99	52	76	R		
PP30 (%)	37,39	22	19	S		
RD (%)	2,33	67	0,5	E		*
AOL (cm²)	-3,13	68	99	I		
EGS (0,1 mm)	-1,12	56	84	R		
MAR (%)	-1,25	53	91	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	18	3	E		

IQGg (Básico) = 0,37

Percentil = 64 %

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.