

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2025

Ficha do Animal: UTIL1502 - DINAMICO DA TRADICAO

Nascimento: 15/10/2014 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 1,30%
Pai: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO **Genotipado:** Sim
Mãe: UTIL1021 - ZAMBIA DA TRADICAO
Avô Materno: L6205 - DIA A DIA DS
Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 34 **Nº de Rebanhos:** 2 **Filhos nascidos:** 115 **Nº de Rebanhos:** 7

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,50 F	56	86	I		
P120 (Kg) EM	2,79 F	37	9	E		
TM120 (Kg)	6,11		3	E		
PD (Kg)	10,83 F	55	3	E		
TMD (Kg)	7,59		6	E		
PS (Kg)	17,11 F	55	7	E		
GPD (Kg)	6,29	55	19	S		
CFD (1-6)	4,94	35	4	E		
CFS (1-6)	5,16 F	48	8	E		
HP/STAY (%)	30,02	16	71	R		
PES (cm)	0,51 F	47	36	S		
IPP (dias)	-3,75	31	53	R		
PP30 (%)	35,59	12	26	S		
RD (%)	0,28	51	33	S		
AOL (cm²)	0,88 F	58	40	S		
EGS (0,1 mm)	-0,12 F	49	58	R		
MAR (%)	0,79 F	41	20	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,09	13	0,5	E		 *

IQGg (Básico) = 8,95

Percentil = 35 %

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500