

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

Ficha do Animal: UTIL1132 - BALTICO DA TRADICAO

Nascimento: 03/08/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,41%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: UTIL0740 - REGALIA DA TRADICAO

Avô Materno: CRS0226 - DARDO

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 724

Nº de Rebanhos: 52

Filhos nascidos: 1.378

Nº de Rebanhos: 87

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,18 F	67	15	E		
P120 (Kg) EM	1,89	56	16	E		
TM120 (Kg)	1,99		35	S		
PD (Kg)	1,60 F	68	61	R		
TMD (Kg)	2,45		43	S		
PS (Kg)	3,19 F	76	57	R		
GPD (Kg)	1,59	76	51	R		
CFD (1-6)	3,22	57	16	E		
CFS (1-6)	4,78	71	14	E		
HP/STAY (%)	58,51	62	15	E		
PES (cm)	1,24	78	8	E		
IPP (dias)	-6,89	64	28	S		
PP30 (%)	27,75	62	58	R		
RD (%)	1,69	68	2	E		
AOL (cm²)	-2,32 F	72	98	I		
EGS (0,1 mm)	-0,27 F	65	71	R		
MAR (%)	-0,40 F	71	70	R		
CAR (Kg/Dia)	0,08	63	98	I		

IQGg (Básico) = 11,22

Percentil = 29 %

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.