

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

Ficha do Animal: UTIL1132 - BALTICO DA TRADICAO

Nascimento: 03/08/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,39%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: UTIL0740 - REGALIA DA TRADICAO

Avô Materno: CRS0226 - DARDO

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 686

Nº de Rebanhos: 52

Filhos nascidos: 1.374

Nº de Rebanhos: 86

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,03 F	85	29	S		
P120 (Kg) EM	2,25	70	14	E		
TM120 (Kg)	2,45		28	S		
PD (Kg)	1,37 F	86	60	R		
TMD (Kg)	3,42		30	S		
PS (Kg)	6,50 F	85	39	S		
GPD (Kg)	5,13	85	24	S		
CFD (1-6)	3,43	70	10	E		
CFS (1-6)	4,48	63	10	E		
HP/STAY (%)	36,25	58	12	E		
PES (cm)	1,30	77	5	E		
IPP (dias)	-25,43	67	3	E		
RD (%)	1,90	66	1	E		
AOL (cm²)	-1,22 F	72	90	I		
EGS (0,1 mm)	0,77 F	61	26	S		
MAR (%)	-0,48 F	59	69	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	16	28	S		

IQGg (Básico) = 16,91

Percentil = 14 %

Classe: E

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); 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
Alta Genetics	(34) 3318-7777