

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

Ficha do Animal: UTIL1132 - BALTICO DA TRADICAO

Nascimento: 03/08/2012

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,39%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: UTIL0740 - REGALIA DA TRADICAO

Avô Materno: CRS0226 - DARDO

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 666

Nº de Rebanhos: 48

Filhos nascidos: 1.314

Nº de Rebanhos: 81

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02 F	84	30	S		
P120 (Kg) EM	2,37	68	12	E		
TM120 (Kg)	2,70		24	S		
PD (Kg)	1,77 F	86	56	R		
TMD (Kg)	3,63		27	S		
PS (Kg)	6,81 F	85	37	S		
GPD (Kg)	5,03	85	24	S		
CFD (1-6)	3,54	70	9	E		
CFS (1-6)	4,63	63	8	E		
HP/STAY (%)	35,08	52	17	S		
PES (cm)	1,33	77	4	E		
IPP (dias)	-26,35	67	2	E		
RD (%)	2,05	66	0,5	E		
AOL (cm²)	-1,16 F	71	90	I		
EGS (0,1 mm)	0,92 F	61	21	S		
MAR (%)	-0,44 F	59	68	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	16	33	S		

IQGg (Básico) = 17,42

Percentil = 13 %

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