

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

Ficha do Animal: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO

Nascimento: 13/10/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,25%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: UTIL0147 - HORA

Avô Materno: I1020 - B2227 DO MN DA MN

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 283

Nº de Rebanhos: 12

Filhos nascidos: 446

Nº de Rebanhos: 21

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,56 F	81	90	I		
P120 (Kg) EM	4,41	68	1	E		
TM120 (Kg)	5,68		3	E		
PD (Kg)	4,42	79	29	S		
TMD (Kg)	7,07		6	E		
PS (Kg)	3,54	79	55	R		
GPD (Kg)	-0,88	79	76	R		
CFD (1-6)	3,28	56	12	E		
CFS (1-6)	1,72	58	42	S		
HP/STAY (%)	31,78	48	46	S		
PES (cm)	0,62 F	74	27	S		
IPP (dias)	-2,53	57	56	R		
RD (%)	2,52	67	0,1	E		**
AOL (cm²)	-2,92	68	99	I		
EGS (0,1 mm)	-1,01	58	83	R		
MAR (%)	-1,44	55	94	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,13	17	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 5,09

Percentil = 48 %

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); 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.