

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

Ficha do Animal: UTIL1427 - CIGANO DA TRADICAO

Nascimento: 20/09/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,64%

Pai: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO

Genotipado: Sim

Mãe: UTIL1002 - ZAMBOA DA TRADICAO

Avô Materno: TECO0691 - GIGOLO

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 198

Nº de Rebanhos: 23

Filhos nascidos: 334

Nº de Rebanhos: 30

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,07 F	74	41	S		
P120 (Kg) EM	1,91	49	18	S		
TM120 (Kg)	2,88		22	S		
PD (Kg)	3,12 F	74	42	S		
TMD (Kg)	3,99		24	S		
PS (Kg)	5,69	74	43	S		
GPD (Kg)	2,57	74	46	S		
CFD (1-6)	3,15	58	13	E		
CFS (1-6)	3,93	65	14	E		
HP/STAY (%)	36,40	37	11	E		
PES (cm)	-0,13	66	71	R		
IPP (dias)	0,37	45	66	R		
RD (%)	-0,02	59	45	S		
AOL (cm²)	2,62	67	5	E		
EGS (0,1 mm)	-0,32	56	63	R		
MAR (%)	1,00	53	13	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	10	8	E		

IQGg (Básico) = 12,59

Percentil = 24 %

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.