

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

Ficha do Animal: ZEU0288 - MIRIM DA ZU

Nascimento: 03/05/2003

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,83%

Pai: IPE1384 - RANCHI IPE OURO

Genotipado: Sim

Mãe: ZEUA0392 - DEVOTA DA ZU

Avô Materno: G3300 - FIZZAN L.CANCADO

Fazenda: N. S. APARECIDA

Filhos na avaliação: 110

Nº de Rebanhos: 10

Filhos nascidos: 738

Nº de Rebanhos: 31

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02 F	64	31	S		
P120 (Kg) EM	6,74	59	0,1	E		
TM120 (Kg)	6,69		1	E		
PD (Kg)	0,76 F	71	66	R		
TMD (Kg)	8,96		2	E		
PS (Kg)	4,33	69	51	R		
GPD (Kg)	3,56	69	37	S		
CFD (1-6)	0,50	37	61	R		
CFS (1-6)	0,29	31	64	R		
HP/STAY (%)	32,19	44	41	S		
PES (cm)	-0,10	52	70	R		
IPP (dias)	-6,20	54	42	S		
RD (%)	1,01	46	9	E		
AOL (cm²)	-0,57	46	78	R		
EGS (0,1 mm)	-1,03	35	84	R		
MAR (%)	-0,13	24	56	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	9	24	S		

IQGg (Básico) = 9,58

Percentil = 33 %

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500