



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -
Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
TOUROS
Julho/2021

Ficha do animal:	IZSNA3160 -	MIRO DO IZ
Nascimento: 08/10/2012	Sexo: T	Consanguinidade: 1.17 %
Pai: IZSNA2130	HANIMADO DO IZ	
Mãe: IZSNA1540	FOCA DO IZ	
Avô Materno: IZSNA0084	ADERECO	
Fazenda: CUPUACU		

Filhos na Avaliação: 50	Nº de Rebanhos: 11	Filhos nascidos: 119	Nº de Rebanhos: 19			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.095	60.0	26.0	S		
P120 (kg) EM	1.227	24.0	23.0	S		
TM120 (kg)	0.988		41.0	S		
PD (kg)	-0.225	57.0	67.0	R		
TMD (kg)	0.649		52.0	R		
PS (kg)	3.741	49.0	40.0	S		
GPD (kg)	3.966	49.0	20.0	S		
CFD (1-6)	2.615	35.0	9.0	E		
CFS (1-6)	-0.622	36.0	70.0	R		
HP/STAY (%)	31.977	16.0	27.0	S		
PES (cm)	0.209	39.0	39.0	S		
IPP (dias)	3.975	21.0	71.0	R		
RD (%)	-0.329	37.0	60.0	R		
AOL (cm2)	0.605	36.0	33.0	S		
EGS (dm)	1.544	26.0	3.0	E		
MAR (%)	-0.205	25.0	58.0	R		

IQGg (Básico) = 7.56

Percentil = 31.0 %

Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Central	Telefone
Araucária Gen. Bovina	(43) 3315-3500

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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 (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema