



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

Julho/2025

Ficha do Animal: IZSNA3160 - MIRO DO IZ

Nascimento: 08/10/2012 Sexo: Macho Consanguinidade: 4,54%

Pai: IZSNA2130 - HANIMADO DO IZ Genotipado: Sim

Mãe: IZSNA1540 - FOCA DO IZ

Avô Materno: IZSNA0084 - ADERECO

Fazenda: CUPUACU

Filhos na avaliação: 126	Nº de Rebanhos: 18		Filhos nascidos: 290		Nº de Rebanhos: 35	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,11	67	21	S		
P120 (Kg) EM	0,12	32	57	R		
TM120 (Kg)	-0,34		74	R		
PD (Kg)	1,00	67	65	R	_	
TMD (Kg)	-0,59		75	R		
PS (Kg)	3,10	66	59	R		
GPD (Kg)	2,10	66	52	R		1
CFD (1-6)	2,29	40	29	S		
CFS (1-6)	0,70	52	60	R		
HP/STAY (%)	36,00	9	47	S		•
PES (cm)	0,51	55	36	S		
IPP (dias)	10,67	27	93	I		
PP30 (%)	32,32	9	42	S		
RD (%)	-0,37	35	62	R	•	
AOL (cm ²)	-1,14	53	88	I		
EGS (0,1 mm)	1,32	40	17	S		
MAR (%)	-1,09	37	88	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	8	11	E		

IQGg (Básico) = 3,03

Percentil = 55 %

Classe: R

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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	
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500	