



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -  
Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
TOUROS  
Julho/2020

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

<b>Filhos na Avaliação:</b> 9	<b>Nº de Rebanhos:</b> 2	<b>Filhos nascidos:</b> 26	<b>Nº de Rebanhos:</b> 6			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.544	31.0	95.0	I		
P120 (kg) EM	0.853	6.0	29.0	S		
TM120 (kg)	2.201		17.0	S		
PD (kg)	5.801	25.0	7.0	E		
TMD (kg)	3.417		15.0	E		
PS (kg)	6.996	21.0	18.0	S		
GPD (kg)	1.196	21.0	43.0	S		
CFD (1-6)	3.016	14.0	4.0	E		
CFS (1-6)	0.575	14.0	43.0	S		
HP/STAY (%)	35.970	7.0	1.0	E		
PES (cm)	0.635	12.0	10.0	E		
IPP (meses)	-1.717	10.0	47.0	S		
RD (%)	-0.462	11.0	69.0	R		
AOL (cm2)	0.047	10.0	52.0	R		
EGS (dm)	0.474	6.0	25.0	S		
MAR (%)	1.168	5.0	6.0	E		

**IQGg (Básico) = 11.31 Percentil = 17.0 % Classe = S**  
10%\*PD +20%\*TMD +15%\*PS +20%\*GPD +15%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL...

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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

10%\*PD +20%\*TMD +15%\*PS +20%\*GPD +15%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +5%\*EGS