



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: CSAF0264 - BARALHO DA SAF

**Nascimento:** 11/04/2013 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,49%

Pai: IZSNA1566 - FEDERATIVO DO IZ Genotipado: Sim

Mãe: IZSNA1850 - GLEBA DO IZ

**Avô Materno:** IZSNA0596 - CACARECO

Fazenda: JAGUARUANA

Filhos na avaliação: 86	Nº de Rebanhos: 9			Filhos nascidos: 121		Nº de Rebanhos: 12
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,35	66	7	E		
P120 (Kg) EM	-0,57	43	72	R		
TM120 (Kg)	0,01		69	R		
PD (Kg)	4,61	64	31	S		
TMD (Kg)	0,74		62	R		
PS (Kg)	9,93	63	27	S		
GPD (Kg)	5,32	63	26	S		
<b>CFD</b> (1-6)	1,31	54	47	S		•
<b>CFS</b> (1-6)	2,73	61	31	S		
HP/STAY (%)	56,38	21	2	E		
PES (cm)	-0,48	58	87	I		
IPP (dias)	-30,93	32	1	E		
PP30 (%)	37,26	17	20	S		
<b>RD</b> (%)	-0,07	58	48	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,01	61	65	R	_	
EGS (0,1 mm)	0,23	51	47	S		
MAR (%)	2,22	47	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	10	56	R		

IQGg (Básico) = 16,44

Percentil = 16 %

Classe: E

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); 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.