

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		
CFD (1-6)	1,31	54	47	S		
CFS (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		
RD (%)	-0,07	58	48	S		
AOL (cm²)	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.