

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: CSAF0264 - BARALHO DA SAF

Nascimento: 11/04/2013 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 4,55%
Pai: IZSNA1566 - FEDERATIVO DO IZ **Genotipado:** Sim
Mãe: IZSNA1850 - GLEBA DO IZ
Avô Materno: IZSNA0596 - CACARECO
Fazenda: JAGUARUANA

Filhos na avaliação: 90 **Nº de Rebanhos: 10** **Filhos nascidos: 124** **Nº de Rebanhos: 12**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,21	53	13	E		
P120 (Kg) EM	-1,10	41	81	R		
TM120 (Kg)	-0,06		69	R		
PD (Kg)	7,24	55	17	S		
TMD (Kg)	1,19		57	R		
PS (Kg)	7,25	75	37	S		
GPD (Kg)	0,01	75	67	R		
CFD (1-6)	2,32	49	28	S		
CFS (1-6)	3,15	74	29	S		
HP/STAY (%)	68,90	26	3	E		
PES (cm)	-0,78	76	94	I		
IPP (dias)	-14,57	70	7	E		
PP30 (%)	25,99	70	73	R		
RD (%)	-0,30	59	55	R		
AOL (cm²)	-0,08	74	65	R		
EGS (0,1 mm)	-0,14	71	62	R		
MAR (%)	1,72	73	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	71	40	S		

IQGg (Básico) = 11,21 Percentil = 29 % Classe: S

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.