

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2025

Ficha do Animal: BONS5424 - FLAVINHA BONS

Nascimento: 13/11/2024

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 2,70%

Pai: RSANA0978 - A978 FIV RSAN

Genotipado: Não

Mãe: BONN2379 - SEVILHA BONS

Avô Materno: BONS2612 - MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,26	18	63	R		
P120 (Kg) EM	4,79	11	1	E		
TM120 (Kg)	7,66		0,5	E		*
PD (Kg)	9,90	14	4	E		
TMD (Kg)	11,24		0,5	E		*
PS (Kg)	26,99	13	0,5	E		*
GPD (Kg)	17,09	13	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,65	8	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,21	9	0,5	E		*
HP/STAY (%)	40,46	7	3	E		
PES (cm)	1,63	10	2	E		
IPP (dias)	-30,11	9	1	E		
RD (%)	1,77	15	2	E		
AOL (cm²)	3,52	10	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,40	9	15	E		
MAR (%)	-0,47	9	70	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	9	30	S		

IQGg (Básico) = 38,35

Percentil = 0,5 %

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); 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.