

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

Ficha do Animal: BONN0333 - HOPE BONS

Nascimento: 30/10/2009

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 1,29%

Pai: ZAN0014 - NADA DA BONS.

Genotipado: Sim

Mãe: SZAN0551 - TABULA TE DO GUIRAHY

Avô Materno: B5875 - JALAO

Fazenda: SANTA CLARA

Filhos na avaliação: 32

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 50

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,20 F	56	15	E		
P120 (Kg) EM	4,88 F	43	1	E		
TM120 (Kg)	6,02		3	E		
PD (Kg)	4,98 F	55	27	S		
TMD (Kg)	9,42		2	E		
PS (Kg)	13,89 F	55	13	E		
GPD (Kg)	8,91	55	7	E		
CFD (1-6)	5,18	33	3	E		
CFS (1-6)	6,80	34	2	E		
HP/STAY (%)	37,36	30	10	E		
PES (cm)	2,64	40	0,1	E		
IPP (dias)	-4,84	32	49	S		
RD (%)	1,03	43	10	E		
AOL (cm²)	0,77	47	43	S		
EGS (0,1 mm)	1,97	38	7	E		
MAR (%)	-1,41	30	94	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	15	11	E		

IQGg (Básico) = 28,04

Percentil = 3 %

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.