

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONN0333 - HOPE BONS

Nascimento: 30/10/2009

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,29%

Pai: ZAN0014 - NADA DA BONS.

Genotipado: Sim

Mãe: SZAN0551 - TABULA TE DO GUIRAHY

Avô Materno: B5875 - JALAO

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 20

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 46

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,03 F	55	36	S		
P120 (Kg) EM	4,20 F	43	2	E		
TM120 (Kg)	5,37		4	E		
PD (Kg)	4,91 F	53	25	S		
TMD (Kg)	8,28		3	E		
PS (Kg)	15,79 F	52	7	E		
GPD (Kg)	10,89	52	2	E		
CFD (1-6)	4,72	31	3	E		
CFS (1-6)	7,42	33	1	E		
HP/STAY (%)	37,98	29	6	E		
PES (cm)	2,48	40	0,1	E		
IPP (dias)	-7,54	31	37	S		
RD (%)	0,56	43	21	S		
AOL (cm²)	1,05	46	32	S		
EGS (0,1 mm)	1,87	36	6	E		
MAR (%)	-1,42	29	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	14	21	S		

IQGg (Básico) = 30,35

Percentil = 2 %

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.