

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

Ficha do Animal: BONS4747 - DOLEIRO BONS

Nascimento: 20/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 5,21%

Pai: BONS4063 - VALJAN BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2839 - TONYA 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)	0,90 F	41	99	I		
P120 (Kg) EM	3,97	28	2	E		
TM120 (Kg)	7,41		0,5	E		*
PD (Kg)	8,76 F	40	5	E		
TMD (Kg)	9,13		2	E		
PS (Kg)	23,86 F	42	0,5	E		*
GPD (Kg)	15,10	42	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,36	24	2	E		
CFS (1-6)	5,71	26	4	E		
HP/STAY (%)	44,89	17	0,1	E		**
PES (cm)	1,15	34	7	E		
IPP (dias)	-20,11	21	6	E		
RD (%)	1,12	38	7	E		
AOL (cm²)	3,14	35	2	E		
EGS (0,1 mm)	-1,13	27	86	I		
MAR (%)	0,47	23	30	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	13	24	S		

IQGg (Básico) = 34,07

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.