

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

Ficha do Animal: BONS4611 - DRIBLE BONS

Nascimento: 03/10/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,68%

Pai: RDMA3053 - ESCORIAL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2855 - TRAVA BONS

Avô Materno: BONS2696 - MANUK BONS


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,52 F	42	89	I		
P120 (Kg) EM	4,18 F	30	2	E		
TM120 (Kg)	8,85		0,1	E		 **
PD (Kg)	13,46 F	42	0,5	E		 *
TMD (Kg)	11,13		0,5	E		 *
PS (Kg)	25,24 F	43	0,5	E		 *
GPD (Kg)	11,78	43	2	E		
CFD (1-6)	4,39	25	4	E		
CFS (1-6)	5,28	27	5	E		
HP/STAY (%)	36,32	17	11	E		
PES (cm)	0,77 F	40	19	S		
IPP (dias)	-11,85	22	23	S		
RD (%)	0,68	39	17	S		
AOL (cm²)	4,75	36	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	1,49	28	10	E		
MAR (%)	2,15	25	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	16	6	E		

IQGg (Básico) = 31,34

Percentil = 1 %

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.