

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

Ficha do Animal: BONS4560 - DAIQUIRI BONS

Nascimento: 14/08/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,67%

Pai: AZAN2193 - RAM DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3668 - SALETA FIV BONS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,01 F	43	33	S		
P120 (Kg) EM	3,18 F	32	5	E		
TM120 (Kg)	5,89		2	E		
PD (Kg)	10,05 F	43	3	E		
TMD (Kg)	9,36		2	E		
PS (Kg)	24,55 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,49	45	0,5	E		*
CFD (1-6)	7,39	30	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,01	32	0,5	E		*
HP/STAY (%)	43,56	19	0,5	E		*
PES (cm)	1,74 F	42	1	E		
IPP (dias)	-15,96	26	13	E		
RD (%)	1,66	41	2	E		
AOL (cm ²)	1,99 F	42	12	E		
EGS (0,1 mm)	2,81 F	35	1	E		
MAR (%)	1,19 F	33	10	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08	15	95	I		

IQGg (Básico) = 39,60

Percentil = 0,1 %

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.