

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

Ficha do Animal: BONS4654 - DAQUEIRO BONS

Nascimento: 03/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,57%

Pai: AZAN2193 - RAM DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2749 - TILDA BONS

Avô Materno: BONS2922 - PACAEMBU FIV BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,78 F	41	98	I		
P120 (Kg) EM	-0,67 F	30	73	R		
TM120 (Kg)	3,22		18	S		
PD (Kg)	11,58 F	41	1	E		
TMD (Kg)	5,52		12	E		
PS (Kg)	17,55 F	43	4	E		
GPD (Kg)	5,97	43	18	S		
CFD (1-6)	7,08	27	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,21	29	1	E		
HP/STAY (%)	39,68	16	3	E		
PES (cm)	1,10 F	40	8	E		
IPP (dias)	-26,51	23	2	E		
RD (%)	0,05	39	42	S		
AOL (cm²)	2,97	37	3	E		
EGS (0,1 mm)	3,24	30	0,5	E		*
MAR (%)	2,21	26	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	11	17	S		

IQGg (Básico) = 26,30

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.