

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

Ficha do Animal: BONS4723 - DILUVIO BONS

Nascimento: 16/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,15%

Pai: AZAN2193 - RAM DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4066 - URSULA BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,34 F	44	73	R		
P120 (Kg) EM	2,81	33	8	E		
TM120 (Kg)	6,69		1	E		
PD (Kg)	12,60 F	44	0,5	E		*
TMD (Kg)	9,91		1	E		
PS (Kg)	23,60 F	45	1	E		
GPD (Kg)	11,00	45	2	E		
CFD (1-6)	7,19	31	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,01	33	1	E		
HP/STAY (%)	44,89	18	0,1	E		**
PES (cm)	2,07	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-20,16	27	6	E		
RD (%)	0,70	43	17	S		
AOL (cm²)	3,21	40	2	E		
EGS (0,1 mm)	3,51	33	0,1	E		**
MAR (%)	1,97	31	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	16	70	R		

IQGg (Básico) = 39,99

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.