

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS4235 - BROMO FIV BONS

Nascimento: 09/07/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 0,20%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0333 - HOPE BONS

Avô Materno: ZAN0014 - NADA DA BONS.

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,17	44	16	E		
P120-EM (kg)	2,09	34	13	E		
TM120 (kg)	3,60		10	E		
PD (kg)	5,95	39	13	E		
TMD (kg)	6,51		5	E		
PS (kg)	13,00	42	9	E		
GPD (kg)	7,05	42	9	E		
CFD (1-6)	4,36	30	3	E		
CFS (1-6)	6,69	32	0,5	E		
HP/STAY (%)	36,27	28	8	E		
PES (cm)	1,49	37	1	E		
IPP (dias)	-22,85	29	3	E		
RD (%)	0,47	44	22	S		
AOL (cm²)	0,64	39	38	S		
EGS (0,1 mm)	-0,98	32	84	R		
MAR (%)	-0,27	30	60	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	18	2	E		

IQGg (Básico) = 21,31

Percentil = 6 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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).