

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS4958 - EMENTAL BONS

Nascimento: 23/09/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,92%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3227 - AQUARELA BONS

Avô Materno: BONS3180 - QUINCY BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,07 F	44	40	S		
P120 (Kg) EM	5,17 F	33	0,5	E		*
TM120 (Kg)	9,60		0,1	E		**
PD (Kg)	16,11 F	44	0,1	E		**
TMD (Kg)	15,23		0,1	E		**
PS (Kg)	27,31	44	0,5	E		*
GPD (Kg)	11,20	44	3	E		
CFD (1-6)	7,60	30	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,86	32	1	E		
HP/STAY (%)	38,35	18	6	E		
PES (cm)	1,35	38	5	E		
IPP (dias)	-24,48	28	3	E		
RD (%)	1,76	41	2	E		
AOL (cm²)	2,48	39	8	E		
EGS (0,1 mm)	3,56	33	0,5	E		*
MAR (%)	2,38	30	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	22	2	E		

IQGg (Básico) = 37,28

Percentil = 0,5 %

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.