

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

Ficha do Animal: BONS4833 - EDIL BONS

Nascimento: 09/06/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,98%

Pai: BONS4086 - VESUVIO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3073 - ADRIA BONS

Avô Materno: REMCA0698 - REM FAIXA PRETA FIV

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10 F	40	44	S		
P120 (Kg) EM	-1,09	30	81	R		
TM120 (Kg)	-0,03		70	R		
PD (Kg)	4,42 F	40	32	S		
TMD (Kg)	0,71		62	R		
PS (Kg)	5,21 F	42	48	S		
GPD (Kg)	0,80	42	64	R		
CFD (1-6)	1,97	26	34	S		
CFS (1-6)	3,24	28	23	S		
HP/STAY (%)	35,09	18	21	S		
PES (cm)	1,11 F	38	10	E		
IPP (dias)	-2,74	24	57	R		
RD (%)	0,48	41	25	S		
AOL (cm²)	3,71	37	1	E		
EGS (0,1 mm)	-0,18	29	60	R		
MAR (%)	0,12	26	46	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	16	41	S		

IQGg (Básico) = 12,01

Percentil = 27 %

Classe: S

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.