



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte / Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE - Janeiro/2023**

**Ficha do Animal: BONS4086 - VESUVIO BONS**

**Nascimento: 03/11/2019**

**Pai: REMA0883 - REM FANTASTICO**

**Mãe: BONS3038 - POTALA BONS**

**Avô Mat: BONS1755 - HANDICAP BONS**

**Sexo: M**

**Consanguinidade: 1.62**

**Genotipado: Sim**

**Filhos na Avaliação: 0 Nº de Rebanhos: 0 Filhos Nascidos: 13 Nº de Rebanhos: 1**

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	0.358	43	77	R		
P120-EM (Kg)	4.021	32	1	E		
TM120 (Kg)	5.379		2	E		
PD (Kg)	7.497	43	6	E		
TMD (Kg)	8.784		1	E		
PS (Kg)	15.333	44	5	E		
GPD (Kg)	7.836	44	6	E		
CFD (1-6)	5.660	30	0.5	E		*
CFS (1-6)	6.082	32	1	E		
HP/STAY (%)	40.487	20	1	E		
PES (cm)	1.346	42	2	E		
IPP (dias)	-10.174	25	23	S		
RD (%)	2.763	42	0.1	E		**
AOL (cm²)	4.545	42	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	2.281	34	1	E		
MAR (%)	0.268	28	36	S		
CAR (kg/dia)	-0.002	18	35	S		

**IQGg (Básico): 33.07**

**Percentil: 0.5**

**Classe: E**

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

Central	Telefone
CRV Lagoa	(16) 2105-2299
Central Bela Vista	(14) 3883-1039

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)