

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

Ficha do Animal: BONS4368 - CAPOQUE BONS

Nascimento: 16/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,18%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2761 - TIPUANA BONS

Avô Materno: REM9274 - REM CARTHAGO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,59	37	1	E		
P120-EM (kg)	1,63	31	20	S		
TM120 (kg)	3,81		9	E		
PD (kg)	7,97	38	5	E		
TMD (kg)	5,91		7	E		
PS (kg)	15,45	43	5	E		
GPD (kg)	7,48	43	7	E		
CFD (1-6)	7,36	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,52	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	38,22	17	3	E		
PES (cm)	1,80	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-27,01	27	1	E		
RD (%)	0,85	42	11	E		
AOL (cm ²)	2,56	38	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,93	32	3	E		
MAR (%)	-0,20	29	57	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	22	28	S		

IQGg (Básico) = 29,38

Percentil = 1 %

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).