

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

Ficha do Animal: BONS4352 - CAPIXABA BONS

Nascimento: 12/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,25%

Pai: COL25550 - RAJAN COL

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2558 - SOBERANA FIV BONS

Avô Materno: REM9449 - REM DHEEF

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,66	37	96	I		
P120-EM (kg)	-0,48	31	68	R		
TM120 (kg)	2,31		25	S		
PD (kg)	7,96	43	5	E		
TMD (kg)	3,92		20	S		
PS (kg)	18,97	41	2	E		
GPD (kg)	11,01	41	1	E		
CFD (1-6)	4,91	26	1	E		
CFS (1-6)	7,08	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	39,90	16	1	E		
PES (cm)	0,77	36	14	E		
IPP (dias)	-29,77	20	0,5	E		*
RD (%)	-1,46	39	95	I		
AOL (cm²)	4,39	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,83	31	0,5	E		*
MAR (%)	0,67	29	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	15	69	R		

IQGg (Básico) = 32,11

Percentil = 0,5 %

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).