

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

Ficha do Animal: BONS4360 - CARAPO BONS

Nascimento: 12/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 1,83%

Pai: BONS3704 - SCORFF BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS1601 - GEORGIA BONS

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,80	38	99	I		
P120-EM (kg)	-1,13	31	81	R		
TM120 (kg)	1,56		37	S		
PD (kg)	9,43	39	2	E		
TMD (kg)	3,24		27	S		
PS (kg)	20,56	41	1	E		
GPD (kg)	11,12	41	1	E		
CFD (1-6)	4,07	26	3	E		
CFS (1-6)	5,54	28	2	E		
HP/STAY (%)	41,39	19	0,5	E		*
PES (cm)	1,29	36	3	E		
IPP (dias)	-18,18	23	7	E		
RD (%)	-1,84	41	99	I		
AOL (cm²)	2,39	33	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,88	27	18	S		
MAR (%)	1,22	22	7	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08	16	98	I		

IQGg (Básico) = 30,37

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).