

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

Ficha do Animal: BONS4446 - CHAGAL BONS

Nascimento: 27/11/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,11%

Pai: BONS3704 - SCORFF BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0913 - LAMBUJA BONS

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,01	37	31	S		
P120-EM (kg)	1,66	31	19	S		
TM120 (kg)	3,45		12	E		
PD (kg)	7,51	38	6	E		
TMD (kg)	6,25		6	E		
PS (kg)	19,26	39	2	E		
GPD (kg)	11,75	39	1	E		
CFD (1-6)	4,69	25	2	E		
CFS (1-6)	6,78	27	0,5	E		
HP/STAY (%)	45,08	19	0,1	E		 **
PES (cm)	0,72	34	16	E		
IPP (dias)	-23,32	21	3	E		
RD (%)	-0,60	39	71	R		
AOL (cm²)	1,69	34	12	E		
EGS (0,1 mm)	-2,39	28	99	I		
MAR (%)	-0,78	24	81	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	17	35	S		

IQGg (Básico) = 28,83

Percentil = 2 %

Classe: E

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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).