

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

Ficha do Animal: BONS4284 - CABEDELLO BONS

Nascimento: 22/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,35%

Pai: REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2628 - TADJOURA BONS

Avô Materno: EPCF1070 - 1070 DA TERRA BRAVA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,08	40	24	S		
P120-EM (kg)	-0,12	29	59	R		
TM120 (kg)	2,81		18	S		
PD (kg)	9,43	40	2	E		
TMD (kg)	4,54		15	E		
PS (kg)	18,37	41	2	E		
GPD (kg)	8,94	41	4	E		
CFD (1-6)	5,84	28	0,5	E		
CFS (1-6)	7,26	29	0,5	E		
HP/STAY (%)	32,11	17	35	S		
PES (cm)	1,40	36	2	E		
IPP (dias)	-12,22	21	18	S		
RD (%)	0,76	39	13	E		
AOL (cm²)	3,27	37	1	E		
EGS (0,1 mm)	3,14	30	0,1	E		
MAR (%)	1,52	28	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	17	68	R		

IQGg (Básico) = 26,64

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 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).