

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

Ficha do Animal: BONS4285 - CAMBUI BONS

Nascimento: 22/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 4,22%

Pai: BONS3967 - TORO FIV BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3236 - RAPANUI FIV BONS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,16	36	53	R		
P120-EM (kg)	1,92	29	15	E		
TM120 (kg)	4,84		4	E		
PD (kg)	10,35	36	1	E		
TMD (kg)	8,54		2	E		
PS (kg)	20,44	38	1	E		
GPD (kg)	10,09	38	2	E		
CFD (1-6)	6,02	25	0,5	E		
CFS (1-6)	7,39	27	0,5	E		
HP/STAY (%)	43,71	19	0,1	E		
PES (cm)	0,83	33	12	E		
IPP (dias)	-20,99	23	4	E		
RD (%)	0,23	40	31	S		
AOL (cm²)	1,67	35	12	E		
EGS (0,1 mm)	2,73	28	0,5	E		
MAR (%)	1,40	25	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	16	44	S		

IQGg (Básico) = 34,33

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).