

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

Ficha do Animal: BONS4306 - CAMBARA BONS

Nascimento: 26/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,01%

Pai: REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2645 - TANZANIA BONS

Avô Materno: REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,50	39	89	I		
P120-EM (kg)	2,10	27	13	E		
TM120 (kg)	5,80		2	E		
PD (kg)	12,68	39	0,5	E		*
TMD (kg)	9,62		0,5	E		*
PS (kg)	25,72	41	0,1	E		**
GPD (kg)	13,04	41	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,82	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,52	30	0,5	E		*
HP/STAY (%)	43,05	18	0,1	E		**
PES (cm)	1,39	37	2	E		
IPP (dias)	-31,31	21	0,5	E		*
RD (%)	-0,02	40	43	S		
AOL (cm²)	4,27	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,82	31	3	E		
MAR (%)	0,82	28	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	18	79	R		

IQGg (Básico) = 42,09

Percentil = 0,1 %

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).