

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

Ficha do Animal: BONS4403 - CANADA BONS

Nascimento: 06/11/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,50%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2765 - TITIZE BONS

Avô Materno: REMP0361 - REM ALCOOL


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,67	40	96	I		
P120-EM (kg)	2,32	27	10	E		
TM120 (kg)	6,71		0,5	E		 *
PD (kg)	14,07	39	0,1	E		 **
TMD (kg)	10,79		0,5	E		 *
PS (kg)	26,98	41	0,1	E		 **
GPD (kg)	12,92	41	0,5	E		 *
CFD (1-6)	7,47	29	0,1	E		 **
CFS (1-6)	8,48	31	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	38,84	17	2	E		
PES (cm)	2,57	37	0,1	E		 **
IPP (dias)	-23,04	21	3	E		
RD (%)	1,76	40	1	E		
AOL (cm²)	5,53	38	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	4,57	32	0,1	E		 **
MAR (%)	1,95	29	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,07	18	97	I		

IQGg (Básico) = 47,59

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).