

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

Ficha do Animal: RDMA0007 - CANOEIRO MAT.

Nascimento: 29/07/2017

Sexo: Touro

Consangüinidade: 1,39%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: RDM7868 - VERGUETA MAT.

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

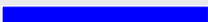
Fazenda: ESTANCIA IPE

Filhos na avaliação: 39

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 153

Nº de Rebanhos: 21

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,84	56	99	I		
P120-EM (kg)	0,06	37	55	R		
TM120 (kg)	4,34		6	E		
PD (kg)	13,29	59	0,1	E		 **
TMD (kg)	6,69		5	E		
PS (kg)	22,29	58	0,5	E		 *
GPD (kg)	9,00	58	4	E		
CFD (1-6)	4,37	36	2	E		
CFS (1-6)	5,37	35	2	E		
HP/STAY (%)	44,31	27	0,1	E		 **
PES (cm)	1,44	46	2	E		
IPP (dias)	-19,20	30	6	E		
RD (%)	-2,05	44	99	I		
AOL (cm ²)	3,81	54	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	2,79	45	0,5	E		 *
MAR (%)	0,69	40	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	29	50	S		

IQGg (Básico) = 38,17

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).