

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

Ficha do Animal: DICO5439 - LAYOUT DA DICA

Nascimento: 05/10/2014

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,49%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: DICO2582 - INIMITAVEL FIV DA DICA

Avô Materno: G9550 - GARIMPEIRO DA AT

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 674

Nº de Rebanhos: 21

Filhos nascidos: 1.456

Nº de Rebanhos: 50

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,15 F	83	18	S		
P120 (Kg) EM	-2,77	66	97	I		
TM120 (Kg)	-3,48		98	I		
PD (Kg)	-1,63 F	86	86	I		
TMD (Kg)	-4,30		97	I		
PS (Kg)	1,20	85	67	R		
GPD (Kg)	2,82	85	43	S		
CFD (1-6)	2,78 F	71	17	S		
CFS (1-6)	3,97 F	71	12	E		
HP/STAY (%)	36,81	29	9	E		
PES (cm)	0,46 F	72	34	S		
IPP (dias)	-7,76	59	35	S		
RD (%)	-1,07	73	87	I		
AOL (cm²)	1,84	69	14	E		
EGS (0,1 mm)	-1,17	58	87	I		
MAR (%)	-1,15	58	90	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	14	6	E		

IQGg (Básico) = 6,39

Percentil = 43 %

Classe: S

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central

Telefone