

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

Ficha do Animal: DICOA2060 - QUASAR A2060 DA MARC

Nascimento: 14/08/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,24%

Pai: DICO7575 - NETHAN DA DICA

Genotipado: Sim

Mãe: DICA1774 - 1774 DA DICA

Avô Materno: MACU0141 - FECHADO DA MACUCAO

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 71

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 190

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,08 F	63	42	S		
P120 (Kg) EM	1,58 F	33	24	S		
TM120 (Kg)	4,91		5	E		
PD (Kg)	10,99 F	65	2	E		
TMD (Kg)	6,80		7	E		
PS (Kg)	14,14 F	59	10	E		
GPD (Kg)	3,15	59	41	S		
CFD (1-6)	8,40 F	48	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,22 F	44	0,5	E		*
HP/STAY (%)	40,22	19	2	E		
PES (cm)	1,07 F	50	9	E		
IPP (dias)	-13,00	25	20	S		
RD (%)	0,43 F	46	26	S		
AOL (cm²)	2,88 F	47	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,03 F	36	51	R		
MAR (%)	-1,35 F	36	93	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,12 F	18	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 23,84

Percentil = 5 %

Classe: E

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
GENEX Brasil	(16) 3362-3888