

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: DICOA2060 - QUASAR DA MARCA LC

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: 151

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 292

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,09 F	71	43	S		
P120 (Kg) EM	2,08 F	33	18	S		
TM120 (Kg)	6,48		2	E		
PD (Kg)	14,18 F	71	0,5	E		*
TMD (Kg)	9,01		3	E		
PS (Kg)	17,32 F	71	7	E		
GPD (Kg)	3,14	71	43	S		
CFD (1-6)	10,16 F	59	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,00 F	66	0,5	E		*
HP/STAY (%)	66,49	15	0,1	E		**
PES (cm)	0,92 F	60	17	S		
IPP (dias)	-14,55	25	18	S		
PP30 (%)	39,21	16	14	E		
RD (%)	0,31 F	47	31	S		
AOL (cm²)	3,26 F	62	3	E		
EGS (0,1 mm)	-0,27 F	50	63	R		
MAR (%)	-1,22 F	40	91	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,12 F	18	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 30,73

Percentil = 2 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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