

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

Ficha do Animal: DICOA5728 - A5728 DA MARCA LC

Nascimento: 25/10/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,43%

Pai: DICO9439 - OLOGUNAN FIV DA DICA

Genotipado: Sim

Mãe: DICO7701 - NIRVANA FIV DA DICA

Avô Materno: REMC3462 - REM TORIXOREU

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,18	39	99	I		
P120 (Kg) EM	6,20 F	31	0,1	E		
TM120 (Kg)	9,52		0,1	E		
PD (Kg)	10,80 F	43	2	E		
TMD (Kg)	12,94		0,1	E		
PS (Kg)	21,89	42	1	E		
GPD (Kg)	11,09	42	2	E		
CFD (1-6)	7,68 F	32	0,1	E		
CFS (1-6)	5,91 F	34	3	E		
HP/STAY (%)	34,29	21	23	S		
PES (cm)	1,99 F	40	0,5	E		
IPP (dias)	-18,93	25	8	E		
RD (%)	2,79 F	43	0,1	E		
AOL (cm²)	2,40	37	7	E		
EGS (0,1 mm)	2,36	29	2	E		
MAR (%)	1,01	28	13	E		
CAR (Kg/Dia)	0,12 F	20	99	I		

IQGg (Básico) = 32,75

Percentil = 1 %

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
Central Bela Vista	(14) 3883-1039