

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

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: 6

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 12

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,01 F	46	99	I		
P120 (Kg) EM	5,61 F	32	0,5	E		*
TM120 (Kg)	8,70		0,5	E		*
PD (Kg)	10,10 F	46	4	E		
TMD (Kg)	11,65		0,5	E		*
PS (Kg)	20,95	43	3	E		
GPD (Kg)	10,85	43	3	E		
CFD (1-6)	7,44 F	32	0,1	E		**
CFS (1-6)	5,92 F	35	5	E		
HP/STAY (%)	45,84	16	15	E		
PES (cm)	1,98 F	39	0,5	E		*
IPP (dias)	-17,95	24	11	E		
PP30 (%)	30,44	16	53	R		
RD (%)	1,92 F	44	1	E		
AOL (cm²)	2,79	36	6	E		
EGS (0,1 mm)	2,54	29	3	E		
MAR (%)	0,97	28	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10 F	20	96	I		

IQGg (Básico) = 27,73

Percentil = 3 %

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
Central Bela Vista	(14) 3883-1039