

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

Ficha do Animal: DICOA6988 - TORPEDO FIV DA MARCA LC

Nascimento: 07/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,18%

Pai: REMP0602 - REM HORUS GENETICA A

Genotipado: Sim

Mãe: DICOA2283 - A2283 DA DICA

Avô Materno: DICO7544 - NEUTRO DA DICA

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 9

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,99	39	99	I		
P120 (Kg) EM	9,23	33	0,1	E		**
TM120 (Kg)	12,89		0,1	E		**
PD (Kg)	13,87	39	0,5	E		*
TMD (Kg)	17,61		0,1	E		**
PS (Kg)	31,24	40	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,37	40	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,85	28	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,04	32	0,5	E		*
HP/STAY (%)	59,16	12	1	E		
PES (cm)	2,49	36	0,1	E		**
IPP (dias)	-34,37	25	0,5	E		*
PP30 (%)	57,71	17	0,1	E		**
RD (%)	1,13	43	8	E		
AOL (cm²)	4,29	38	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	3,89	31	0,5	E		*
MAR (%)	-0,69	30	77	R		
CAR (Kg/Dia)	0,05	20	74	R		

IQGg (Básico) = 44,81

Percentil = 0,1 %

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); 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