

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: ELGE5422 - INVICTO DA ELGE

Nascimento: 09/09/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,05%

Pai: LBMND4685 - D4685 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: ELGE3987 - 3987 DA ELGE

Avô Materno: LBMND1564 - CORONEL DA MN

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 28

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 43

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,59 F	55	99	I		
P120 (Kg) EM	2,10 F	42	15	E		
TM120 (Kg)	4,80		7	E		
PD (Kg)	11,36 F	56	3	E		
TMD (Kg)	8,07		6	E		
PS (Kg)	24,11 F	76	1	E		
GPD (Kg)	12,75	76	1	E		
CFD (1-6)	2,63	49	26	S		
CFS (1-6)	7,27 F	75	3	E		
HP/STAY (%)	71,31	28	2	E		
PES (cm)	1,27 F	77	9	E		
IPP (dias)	2,21	38	69	R		
PP30 (%)	18,26	43	99	I		
RD (%)	-1,01	58	92	I		
AOL (cm²)	0,48 F	76	51	R		
EGS (0,1 mm)	0,24 F	74	37	S		
MAR (%)	0,83 F	76	17	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	74	43	S		

IQGg (Básico) = 23,72

Percentil = 6 %

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
Tairana S/A	(18) 3222-4555
AG Brasil	(16) 2137-7700