

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

Ficha do Animal: ELGE5422 - INVICTO DA ELGE

Nascimento: 09/09/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,30%

Pai: LBMND4685 - D4685 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: ELGE3987 - 3987 DA ELGE

Avô Materno: LBMND1564 - CORONEL DA MN

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 25

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 43

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,62 F	54	99	I		
P120 (Kg) EM	2,03 F	42	14	E		
TM120 (Kg)	4,95		5	E		
PD (Kg)	12,87 F	56	2	E		
TMD (Kg)	8,85		3	E		
PS (Kg)	24,14 F	76	1	E		
GPD (Kg)	11,27	76	1	E		
CFD (1-6)	2,92	48	19	S		
CFS (1-6)	7,80 F	75	2	E		
HP/STAY (%)	70,79	26	2	E		
PES (cm)	1,29 F	77	7	E		
IPP (dias)	-2,38	37	48	S		
PP30 (%)	22,42	41	93	I		
RD (%)	-1,39	57	92	I		
AOL (cm²)	0,39 F	76	52	R		
EGS (0,1 mm)	0,07 F	50	47	S		
MAR (%)	0,85 F	76	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03 F	74	73	R		

IQGg (Básico) = 23,80

Percentil = 5 %

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