

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

Ficha do Animal: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Nascimento: 27/08/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,20%

Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: ELGE2353 - 2353 DA ELGE

Avô Materno: MANAC2569 - C2569 DA MN

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 3.189

Nº de Rebanhos: 200

Filhos nascidos: 7.046

Nº de Rebanhos: 376

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,49 F	81	3	E		
P120 (Kg) EM	2,55	73	10	E		
TM120 (Kg)	4,03		12	E		
PD (Kg)	7,94	82	13	E		
TMD (Kg)	7,10		9	E		
PS (Kg)	14,03	85	13	E		
GPD (Kg)	6,08	85	18	S		
CFD (1-6)	4,81	77	5	E		
CFS (1-6)	6,90	82	4	E		
HP/STAY (%)	66,50	59	4	E		
PES (cm)	0,35	86	47	S		
IPP (dias)	-3,15	71	40	S		
PP30 (%)	33,34	72	14	E		
RD (%)	1,15	82	17	S		
AOL (cm²)	1,01 F	84	36	S		
EGS (0,1 mm)	3,06 F	77	0,1	E		
MAR (%)	2,93 F	83	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	76	22	S		

IQGg (Básico) = 27,65

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
Tairana S/A	(18) 3222-4555
Semex Brasil	(47) 3231-0400

