

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

Ficha do Animal: **ELGE1872 - 1872 DA ELGE**

Nascimento: 11/09/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,25%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: CRS0546 - HEURECA

Avô Materno: DWS6176 - DENSO DS

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 1.539

Nº de Rebanhos: 69

Filhos nascidos: 2.780

Nº de Rebanhos: 104

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,34 F	89	7	E		
P120 (Kg) EM	2,74	79	8	E		
TM120 (Kg)	1,68		40	S		
PD (Kg)	-1,41 F	90	83	R		
TMD (Kg)	2,86		36	S		
PS (Kg)	4,07 F	90	52	R		
GPD (Kg)	5,48	90	22	S		
CFD (1-6)	2,77 F	84	18	S		
CFS (1-6)	4,29 F	86	11	E		
HP/STAY (%)	34,00	71	26	S		
PES (cm)	0,15 F	86	55	R		
IPP (dias)	-7,34	77	38	S		
RD (%)	1,93	82	1	E		
AOL (cm²)	0,31	85	54	R		
EGS (0,1 mm)	-0,98	79	82	R		
MAR (%)	-1,49	77	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	17	3	E		

IQGg (Básico) = 12,08

Percentil = 25 %

Classe: S

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); 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.