

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

Ficha do Animal: LION0116 - AGAPE DA LION

Nascimento: 13/11/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,47%

Pai: IZSN3832 - PROVADOR

Genotipado: Sim

Mãe: LILN3321 - SARAIVA M DA NSA

Avô Materno: MRA2709 - IDOLO MRA

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 956

Nº de Rebanhos: 35

Filhos nascidos: 1.798

Nº de Rebanhos: 61

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,12 F	87	21	S		
P120 (Kg) EM	-1,68 F	78	89	I		
TM120 (Kg)	-1,41		86	I		
PD (Kg)	2,22 F	88	53	R		
TMD (Kg)	-1,57		83	R		
PS (Kg)	9,19 F	87	30	S		
GPD (Kg)	6,97	87	16	E		
CFD (1-6)	2,39	73	27	S		
CFS (1-6)	5,76	70	5	E		
HP/STAY (%)	42,68	64	24	S		
PES (cm)	1,12 F	84	10	E		
IPP (dias)	-14,84	67	18	S		
PP30 (%)	36,24	22	24	S		
RD (%)	-1,98	78	99	I		
AOL (cm²)	3,00 F	66	5	E		
EGS (0,1 mm)	1,07 F	52	23	S		
MAR (%)	1,59 F	53	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10	24	97	I		

IQGg (Básico) = 13,37

Percentil = 23 %

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); 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.