

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

Ficha do Animal: LION0116 - AGAPE DA LION

Nascimento: 13/11/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,74%

Pai: IZSN3832 - PROVADOR

Genotipado: Sim

Mãe: LILN3321 - SARAIVA M DA NSA

Avô Materno: MRA2709 - IDOLO MRA

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 878

Nº de Rebanhos: 36

Filhos nascidos: 1.819

Nº de Rebanhos: 61

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02 F	70	28	S		
P120 (Kg) EM	-1,68 F	65	89	I		
TM120 (Kg)	-1,54		88	I		
PD (Kg)	1,73 F	72	60	R		
TMD (Kg)	-2,00		85	I		
PS (Kg)	5,64 F	77	45	S		
GPD (Kg)	3,91	77	29	S		
CFD (1-6)	2,10	64	32	S		
CFS (1-6)	5,12	72	11	E		
HP/STAY (%)	65,85	61	5	E		
PES (cm)	1,02 F	79	13	E		
IPP (dias)	-13,91	65	8	E		
PP30 (%)	29,73	64	40	S		
RD (%)	-2,05	72	99	I		
AOL (cm²)	3,03 F	72	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,95 F	67	6	E		
MAR (%)	0,88 F	71	15	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	66	90	I		

IQGg (Básico) = 16,74

Percentil = 15 %

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.