

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: LION0116 - AGAPE DA LION

Nascimento: 13/11/2009 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: IZSN3832 - PROVADOR

Mãe: LILN3321 - SARAIVA M DA NSA

Avô Materno: MRA2709 - IDOLO MRA

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 694 **Nº de Rebanhos:** 31 **Filhos nascidos:** 1.330 **Nº de Rebanhos:** 58

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,01	85	40	S		
P120-EM (kg)	-1,66	48	91	I		
TM120 (kg)	-1,08		78	R		
PD (kg)	4,22	85	13	E		
TMD (kg)	-0,57		65	R		
PS (kg)	13,36	85	2	E		
GPD (kg)	9,15	85	1	E		
CFD (1-6)	3,21	72	1	E		
CFS (1-6)	6,91	65	1	E		
HP (STAY%)	37,72	19	4	E		
PES (cm)	1,33	80	1	E		
IPP (dias)	-20,21	47	3	E		
PVD (kg)	17,08	29	97	I		
AOL (cm²)	4,68	62	1	E		
ESG (dm)	1,51	47	2	E		
MAR (%)	1,65	48	1	E		

IQGg (Básico) = 28,77

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)