

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: LION0116 - AGAPE DA LION

Nascimento: 13/11/2009 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 1,12%
Pai: IZSN3832 - PROVADOR
Mãe: LILN3321 - SARAIVA M DA NSA
Avô Materno: MRA2709 - IDOLO MRA
Fazenda: SÃO LUIZ

Filhos na avaliação: 205 **Nº de Rebanhos:** 10 **Filhos nascidos:** 328 **Nº de Rebanhos:** 11

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:		
			%AT	Classe -		+ %POP	Classe -	
PN (kg)	0,15	78	72	R		43	S	
P120-EM (kg)	-0,56	22	88	I		69	R	
TM120 (kg)	0,83		73	R		32	S	
PD (kg)	6,23	72	21	S		4	E	
TMD (kg)	1,96		64	R		24	S	
PS (kg)	12,09	72	10	E		1	E	
GPD (g/dia)	23,74	66	11	E		1	E	
CFD (1-6)	0,18	54	22	S		3	E	
CFS (1-6)	0,48	50	0,1	E		0,1	E	
PED (cm)	0,14	27	45	S		13	E	
PES (cm)	1,20	62	1	E		0,1	E	
IPP (dias)	-52,42	28	0,5	E		0,5	E	
PVD (kg)	9,05	12	98	I		87	I	
AOL (cm²)	3,77	46	0,1	E		0,1	E	
ESG (mm)	0,14	46	0,1	E		0,1	E	
MAR (0-10)	0,13	35	0,5	E		0,1	E	

IQG (Básico) = 2,96 Percentil (AT) = 4 % Classe: E
Percentil (POP) = 0,5 % 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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (mm); MAR = Marmoreio (0-10)