

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2022**

**Ficha do Animal: RUCA2766 - IKURNOOL DA 3R**

**Nascimento:** 16/07/2013

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 0,47%

**Pai:** LBMND0417 - BRUTUS DA MN

**Mãe:** GILM0115 - ELOR GILM

**Avô Materno:** G9000 - BITELO DA SS

**Fazenda:** 3R

**Filhos na avaliação:** 32

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 110

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,37	41	81	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	0,46	24	42	S		
<b>TM120 (kg)</b>	0,24		57	R		
<b>PD (kg)</b>	-1,43	55	80	R		
<b>TMD (kg)</b>	-0,72		71	R		
<b>PS (kg)</b>	5,21	45	34	S		
<b>GPD (kg)</b>	6,64	45	7	E		
<b>CFD (1-6)</b>	1,45	25	29	S		
<b>CFS (1-6)</b>	1,29	21	36	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	31,72	18	32	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,14	34	68	R		
<b>IPP (dias)</b>	-4,57	23	39	S		
<b>RD (%)</b>	-0,26	27	57	R		
<b>AOL (cm²)</b>	0,71	23	32	S		
<b>EGS (dm)</b>	-1,13	17	89	I		
<b>MAR (%)</b>	-1,31	17	94	I		

**IQGg (Básico) = 5,86**

**Percentil = 41 %**

**Classe: S**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 10%\*PES + 20%\*HP/STAY + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)