

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

**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:** 0                      **Nº de Rebanhos:** 0                      **Filhos nascidos:** 68                      **Nº de Rebanhos:** 1

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,31	57	87	I		67	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1,19	1	37	S		15	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3,32		20	S		4	E			
<b>PD (kg)</b>	7,91	13	9	E		2	E			
<b>TMD (kg)</b>	4,76		21	S		5	E			
<b>PS (kg)</b>	7,72	14	33	S		6	E			
<b>GPD (g/dia)</b>	5,58	13	66	R		27	S			
<b>CFD (1-6)</b>	0,22	12	11	E		1	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0,17	13	30	S		5	E			
<b>PED (cm)</b>	0,34	10	7	E		0,5	E		*	
<b>PES (cm)</b>	0,26	12	52	R		19	S			
<b>IPP (dias)</b>	-29,16	10	20	S		5	E			
<b>PVD (kg)</b>	5,92	9	91	I		65	R			
<b>AOL (cm²)</b>	0,79	12	36	S		8	E			
<b>ESG (mm)</b>	-0,03	12	83	R		93	I			
<b>MAR (0-10)</b>	-0,00	11	54	R		55	R			

**IQG (Básico) = 1,63**

**Percentil (AT) = 33 %**

**Classe: S**

**Percentil (POP) = 6 %**

**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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)