



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

Ficha do Animal: RUCA2766 - IKURNOOL DA 3R

Sexo: Macho Consanguinidade: 0,47% **Nascimento:** 16/07/2013

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN Genotipado: Não

Mãe: GILM0115 - ELOR GILM

**Avô Materno:** G9000 - BITELO DA SS

Fazenda: 3R

ilhos na avaliação: 32 Nº de Rebanhos:			nos: 1	Filhos nascidos: 110		Nº de Rebanhos: 3
	DEPg	AC	%	Classe	-	, <b>+</b>
PN (Kg)	0,24	41	60	R	•	
P120 (Kg) EM	1,16	27	34	S		
TM120 (Kg)	0,82		56	R	ı	
PD (Kg)	-2,12	54	87	I		
TMD (Kg)	-0,40		73	R		
PS (Kg)	6,78	45	41	S		
GPD (Kg)	8,90	45	8	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	0,99	25	53	R		•
CFS (1-6)	1,22	21	52	R		1
HP/STAY (%)	29,82	19	73	R		
PES (cm)	-0,29	34	80	R		
IPP (dias)	-2,67	22	57	R		
PP30 (%)	24,57	11	81	R		
RD (%)	-0,42	27	64	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,24	22	59	R		
EGS (0,1 mm)	-1,61	16	92	I		
MAR (%)	-0,95	16	85	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	3	9	E		

IQGg (Básico) = 0,69

Percentil = 63 %

Classe: R

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.