

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

Nascimento: 16/07/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,47%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Genotipado: Não

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	-	+
PN (Kg)	0,24	41	60	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,16	27	34	S		<div></div>
TM120 (Kg)	0,82		56	R	<div></div>	
PD (Kg)	-2,12	54	87	I	<div></div>	
TMD (Kg)	-0,40		73	R	<div></div>	
PS (Kg)	6,78	45	41	S		<div></div>
GPD (Kg)	8,90	45	8	E		<div></div>
CFD (1-6)	0,99	25	53	R	<div></div>	
CFS (1-6)	1,22	21	52	R	<div></div>	
HP/STAY (%)	29,82	19	73	R	<div></div>	
PES (cm)	-0,29	34	80	R	<div></div>	
IPP (dias)	-2,67	22	57	R	<div></div>	
PP30 (%)	24,57	11	81	R	<div></div>	
RD (%)	-0,42	27	64	R	<div></div>	
AOL (cm²)	0,24	22	59	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	-1,61	16	92	I	<div></div>	
MAR (%)	-0,95	16	85	I	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,04	3	9	E		<div></div>

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.