

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

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)	0,11	12	44	S		
P120 (Kg) EM	0,71	15	42	S		
TM120 (Kg)	0,31		65	R		
PD (Kg)	-1,31	36	83	R		
TMD (Kg)	-0,10		71	R		
PS (Kg)	6,42 F	32	43	S		
GPD (Kg)	7,73	32	10	E		
CFD (1-6)	0,60	17	63	R		
CFS (1-6)	-0,29	18	75	R		
HP/STAY (%)	38,40	10	74	R		
PES (cm)	-0,72	23	93	I		
IPP (dias)	3,35	9	75	R		
PP30 (%)	24,10	7	87	I		
RD (%)	0,29	21	49	S		
AOL (cm²)	-0,05	11	65	R		
EGS (0,1 mm)	-0,59	8	86	I		
MAR (%)	-1,06	8	92	I		
CAR (Kg/Dia)	0,03	4	65	R		

IQGg (Básico) = 0,98

Percentil = 65 %

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.