

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: RUCA2766 - IKURNOOL DA 3R

Nascimento: 16/07/2013

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,00%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Mãe: GILM0115 - ELOR GILM

Avô Materno: G9000 - BITELO DA SS

Fazenda: 3R

Filhos na avaliação: 29

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 108

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,38	40	89	I		
P120-EM (kg)	-0,34	20	62	R		
TM120 (kg)	-0,56		69	R		
PD (kg)	-0,85	53	70	R		
TMD (kg)	-0,85		69	R		
PS (kg)	4,98	34	24	S		
GPD (kg)	5,83	34	4	E		
CFD (1-6)	2,77	26	2	E		
CFS (1-6)	2,15	21	10	E		
HP (STAY%)	33,15	14	22	S		
PES (cm)	0,19	22	34	S		
IPP (dias)	-6,88	19	26	S		
PVD (kg)	10,76	22	86	I		
AOL (cm²)	0,74	19	21	S		
ESG (dm)	-1,04	17	93	I		
MAR (%)	-1,19	17	96	I		

IQGg (Básico) = 7,78

Percentil = 27 %

Classe: S

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*ESG

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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)