

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: RUCA2971 - JOBAULIO DA 3R

Nascimento: 01/08/2014

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,60%

Pai: COLA9563 - INFLUXO COL

Genotipado: Não

Mãe: RUCA1048 - OBAULIA II TE DA 3R

Avô Materno: I3165 - FAJARDO DA GB

Fazenda: 3R

Filhos na avaliação: 9

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 11

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,04	32	37	S		
P120 (Kg) EM	-0,75 F	23	74	R		
TM120 (Kg)	-0,05		69	R		
PD (Kg)	2,51	35	48	S		
TMD (Kg)	0,61		62	R		
PS (Kg)	6,71	34	38	S		
GPD (Kg)	4,19	34	31	S		
CFD (1-6)	2,36 F	24	24	S		
CFS (1-6)	1,44	19	46	S		
HP/STAY (%)	32,03	18	43	S		
PES (cm)	0,61 F	36	27	S		
IPP (dias)	-17,37	18	10	E		
RD (%)	-0,84	24	80	R		
AOL (cm²)	1,32	19	25	S		
EGS (0,1 mm)	-0,58	14	72	R		
MAR (%)	-0,07	11	53	R		
CAR (Kg/Dia)	0,06	4	88	I		

IQGg (Básico) = 6,96

Percentil = 41 %

Classe: S

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); 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.