

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