

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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)	0,00	31	33	S		
P120 (Kg) EM	-2,46 F	24	95	I		
TM120 (Kg)	-2,27		92	I		
PD (Kg)	0,85	34	66	R		
TMD (Kg)	-2,54		89	I		
PS (Kg)	5,41	33	48	S		
GPD (Kg)	4,56	33	32	S		
CFD (1-6)	1,95 F	23	35	S		
CFS (1-6)	1,05	18	55	R		
HP/STAY (%)	33,58	13	59	R		
PES (cm)	0,51 F	35	36	S		
IPP (dias)	-15,14	18	17	S		
PP30 (%)	32,29	7	43	S		
RD (%)	-1,05	24	86	I		
AOL (cm²)	1,20	19	33	S		
EGS (0,1 mm)	-0,84	13	78	R		
MAR (%)	0,06	9	49	S		
CAR (Kg/Dia)	0,08	5	90	I		

IQGg (Básico) = 2,19

Percentil = 58 %

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.