

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2022**

**Ficha do Animal: CORO0421 - 0421 DA COROADOS FIV**

**Nascimento:** 18/09/2012

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 0,30%

**Pai:** R00381 - 850 DA REPRODUTOUROS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** R02411 - GUINÉ DA GRAL

**DM:** dmdm

**Avô Materno:** R00995 - RD HÉRCULES 6801J

**Slick:** Ss

**Fazenda:** COROADOS

**Categoria:** PO

**Filhos na avaliação:** 85

**Nº de Rebanhos:** 7

**Filhos nascidos:** 518

**Nº de Rebanhos:** 36

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,27	31	25	S		
P120-EM (kg)	-0,16	8	37	S		
TM120 (kg)	-0,92		71	R		
PD (kg)	-0,35	37	70	R		
TMD (kg)	-1,53		81	R		
PS (kg)	-3,46	54	86	I		
GPD (kg)	-3,10	28	88	I		
CFD (1-6)	0,12	32	21	S		
CFS (1-6)	0,07	46	51	R		
PES (cm)	-0,96	40	99	I		
AOL (cm²)	1,13	50	9	E		
EGS (mm)	0,22	53	22	S		
MAR (%)	0,29	43	0,1	E		 **
CAR (Kg/Dia)	-0,06	27	6	E		

**IQGg (Básico) = -0,87**

**Percentil = 81 %**

**Classe: R**

5%\*PN + 25%\*TMD + 15%\*PS + 10%\*GPD + 20%\*PES + 10%\*CFS + 10%\*AOL + 5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; 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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).