

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








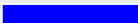






Categoria: PO

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).