

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

**Ficha do Animal: ACOQ5291 - COROADO DA COQUEIRAL**

**Nascimento:** 09/09/2020

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,69%

**Pai:** REMCA0657 - REM F22 FIV

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** ACOQ4584 - 4584 COQUEIRAL

**Avô Materno:** AIB1411 - BAREM JL DA BAMA

**Fazenda:** ENGENHO DA PRAIA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 67

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,41	44	80	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,74 F	36	8	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,88		6	E		
<b>PD (Kg)</b>	8,81 F	47	5	E		
<b>TMD (Kg)</b>	8,31		3	E		
<b>PS (Kg)</b>	23,75 F	46	1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	14,94	46	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	7,67 F	34	0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	10,72 F	39	0,1	E		**
<b>HP/STAY (%)</b>	46,65	21	0,1	E		**
<b>PES (cm)</b>	2,50 F	44	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-30,82	30	1	E		
<b>RD (%)</b>	0,23 F	47	34	S		
<b>AOL (cm²)</b>	7,36 F	44	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,86 F	37	1	E		
<b>MAR (%)</b>	2,36 F	36	0,5	E		*
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,07	20	2	E		

**IQGg (Básico) = 48,15**

**Percentil = 0,1 %**

**Classe: E**

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777