

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

Ficha do Animal: ACOQ5291 - COROADO DA COQUEIRAL

Nascimento: 09/09/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 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: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,32	42	71	R		
P120 (Kg) EM	2,33 F	36	12	E		
TM120 (Kg)	4,91		5	E		
PD (Kg)	10,31 F	45	2	E		
TMD (Kg)	8,47		2	E		
PS (Kg)	25,41 F	47	0,5	E		*
GPD (Kg)	15,10	47	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,98 F	34	0,1	E		**
CFS (1-6)	10,53 F	39	0,1	E		**
HP/STAY (%)	45,00	20	0,1	E		**
PES (cm)	2,46 F	43	0,1	E		**
IPP (dias)	-30,36	29	0,5	E		*
RD (%)	0,19 F	47	35	S		
AOL (cm²)	6,99 F	44	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,15 F	36	0,5	E		*
MAR (%)	3,03 F	36	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	-0,10	20	0,5	E		*

IQGg (Básico) = 49,19

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