



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

## Abril/2024

Ficha do Animal: BRGC1862 - REMARCUS EMBRAPA

**Nascimento:** 05/10/2019 Sexo: Macho Consangüinidade: 3,34%

Pai: Genotipado: Sim REMA0007 - REM ESPIAO007

Mãe: BRGC1608 - PAYAL EMBRAPA

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CANCHIM

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 49		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,05 F	47	38	S		
P120 (Kg) EM	2,11 F	39	15	Е		
TM120 (Kg)	4,22		9	Е		
PD (Kg)	7,26 F	47	10	Е		
TMD (Kg)	5,87		11	Е		
PS (Kg)	18,13 F	48	4	E		
GPD (Kg)	10,88	48	2	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	3,68	34	8	E		
<b>CFS</b> (1-6)	4,45	37	9	Е		
HP/STAY (%)	43,48	23	0,5	E		*
PES (cm)	2,49 F	45	0,1	Е		**
IPP (dias)	-30,73	32	1	E		
<b>RD</b> (%)	0,53	48	22	S		
AOL (cm²)	2,61	42	5	Е		
EGS (0,1 mm)	3,14	35	0,5	Е		*
MAR (%)	-0,43	33	69	R	_	
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	28	97	I		

**IQGg (Básico) = 35,63** 

Percentil = 0.5 %

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
CRV Brazil	(16) 3797-1500