



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: REMA0149 - REM EMBAIXADOR

**Nascimento:** 07/09/2015 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,95%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR Genotipado: Sim

Mãe: REMC6414 - REM BATITA

**Avô Materno:** REM5589 - REM UPONIC

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 3.491	Nº de Rebanhos: 182			Filhos nascidos: 6.593		N° de Rebanhos: 319
	DEPg	AC	%	Classe	-	, <b>+</b>
PN (Kg)	1,10 F	92	99	I		
P120 (Kg) EM	3,34 F	82	5	E		
TM120 (Kg)	6,40		2	Е		
PD (Kg)	10,43 F	93	3	E		
TMD (Kg)	8,83		3	E		
PS (Kg)	22,14 F	93	2	E		
GPD (Kg)	11,71	93	2	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,82	76	10	E		
<b>CFS</b> (1-6)	5,88	79	5	E		
HP/STAY (%)	50,80	39	6	E		
PES (cm)	3,44 F	87	0,1	E		**
IPP (dias)	-23,76	79	4	E		
PP30 (%)	50,92	39	0,5	E		*
<b>RD</b> (%)	0,12	79	40	S		
AOL (cm²)	1,72 F	90	21	S		
EGS (0,1 mm)	0,88 F	86	28	S		
MAR (%)	-1,25	79	91	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	41	19	S		

IQGg (Básico) = 28,02

Percentil = 3 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.