

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: REMCA2943 - REM INFINITO GENETIC

Nascimento: 26/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,65%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: REMC7175 - REM CANAVIAL

Avô Materno: REM4677 - REM SAGRES

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 434

Nº de Rebanhos: 26

Filhos nascidos: 802

Nº de Rebanhos: 40

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,72 F	83	96	I		
P120 (Kg) EM	3,91 F	40	3	E		
TM120 (Kg)	6,95		1	E		
PD (Kg)	12,40 F	82	1	E		
TMD (Kg)	11,01		1	E		
PS (Kg)	26,75 F	81	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,35	81	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,19	43	3	E		
CFS (1-6)	6,92	41	2	E		
HP/STAY (%)	48,49	22	10	E		
PES (cm)	1,58 F	71	3	E		
IPP (dias)	-21,86	28	6	E		
PP30 (%)	45,40	22	3	E		
RD (%)	-0,17	47	53	R		
AOL (cm²)	5,07	65	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	7,69	53	0,1	E		**
MAR (%)	2,84	45	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,12 F	38	99	I		

IQGg (Básico) = 34,71

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); 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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777