



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: REM13160 - REM NOBEL

Nascimento: 05/08/2023 Sexo: Macho Consanguinidade: 4,60%

Pai: FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA Genotipado: Sim

Mãe: REMP1474 - REM1474L FIV GENETI **Avô Materno:** RDMA1575 - DODGE MAT.

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,56 F	43	89	I		
P120 (Kg) EM	4,45 F	31	2	Е		
TM120 (Kg)	8,94		0,1	Е		**
PD (Kg)	16,17 F	43	0,1	Е		**
TMD (Kg)	13,58		0,1	Е		**
PS (Kg)	31,67 F	44	0,1	Е		**
GPD (Kg)	15,50	44	0,5	Е		*
CFD (1-6)	8,60	28	0,1	E		**
CFS (1-6)	12,32	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	58,64	13	1	E		
PES (cm)	1,67	37	2	E		
IPP (dias)	-24,73	23	4	E		
PP30 (%)	51,75	14	0,5	E		*
RD (%)	0,58	39	22	S		
AOL (cm²)	2,90 F	44	6	E		
EGS (0,1 mm)	3,60 F	36	0,5	Е		*
MAR (%)	1,37 F	35	8	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	26	95	Ī		

IQGg (Básico) = 39,50 Percentil = 0,5 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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
ABS Brasil	(34) 3319-5400