

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	E		
TM120 (Kg)	8,94		0,1	E		**
PD (Kg)	16,17 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	13,58		0,1	E		**
PS (Kg)	31,67 F	44	0,1	E		**
GPD (Kg)	15,50	44	0,5	E		*
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	E		*
MAR (%)	1,37 F	35	8	E		
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	26	95	I		

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

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 = Ganhos 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