



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: GDR2826 - 2826

Nascimento: 24/11/2021 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,94%

Pai: REMCA0657 - REM F22 FIV Genotipado: Sim

Mãe: GDR1034 - DEDALINA

Avô Materno: COLA4210 - DIRIGIVEL COL

Fazenda: PEDRINHAS

Filhos na avaliação: 5	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 23		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,12	41	46	S		
P120 (Kg) EM	0,21 F	38	55	R		
TM120 (Kg)	2,84		25	S		
PD (Kg)	8,86 F	47	7	Е		
TMD (Kg)	5,51		15	Е		
PS (Kg)	22,05 F	47	2	Е		
GPD (Kg)	13,19	47	1	Е		
CFD (1-6)	5,81 F	37	2	Е		
CFS (1-6)	7,70 F	40	1	Е		
HP/STAY (%)	61,90	19	0,5	Е		*
PES (cm)	1,96 F	44	1	Е		
IPP (dias)	-34,20	30	0,5	Е		*
PP30 (%)	47,49	24	2	Е		
RD (%)	-0,73 F	48	76	R		
AOL (cm ²)	7,46 F	44	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	3,89 F	36	0,5	Е		*
MAR (%)	1,68 F	35	5	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,08	22	93	I		

IQGg (Básico) = 38,50

Percentil = 0,5 %

Classe: E

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

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	
Central Bela Vista	(14) 3883-1039	