

**EGTA, 10G**

**SKU: DBK-E-217**

## DESCRIPCIÓN

Ethyleneglycol bis(2-aminoethyl ether)-N,N,N',N' tetraacetic acid (EGTA) es un quelante específico de calcio. Debido a su baja afinidad por  $Mg^{2+}$ , EGTA inhibe a las metaloproteasas.

Especificaciones del producto

EGTA

Ácido etilenglicol bis(2-aminoetil éter)-N,N,N',N' tetraacético

GRADO PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

Fórmula:  $C_{14}H_{24}N_2O_{10}$

Peso molecular: 380.35 g/mol

Almacenamiento/Manejo: Mantener en un lugar seco y bien ventilado.

ID Químico PubChem: 6207

