

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-055210

Artikelname	Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-055210
Hersteller Artikelnummer	055210
Alternativnummer	USB-055210-10,USB-055210-50,USB-055210-100,USB-055210-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Gly95 from human Recombinant Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~48.1kD App...
Molekulargewicht	48.1
UniProt	Q01668
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.