

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

Product Datasheet

CACNA2D1, Recombinant, Human, aa528-668, His-SUMO-Tag (Voltage-dependent Calcium Channel Subunit alpha-2/delta-1) USB-372533

Artikelname	CACNA2D1, Recombinant, Human, aa528-668, His-SUMO-Tag (Voltage-dependent Calcium Channel Subunit alpha-2/delta-1)
Artikelnummer	USB-372533
Hersteller Artikelnummer	372533
Alternativnummer	USB-372533-20,USB-372533-100,USB-372533-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The alpha-2/delta subunit of voltage-dependent calcium channels regulates calcium current density and activation/inactivation kinetics of the calcium channel. Plays an important role in excitation-contraction coupling. Source: Recombinant protein cor...
Molekulargewicht	32.3
UniProt	P54289
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.