

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

Product Datasheet

TMEM25, Human (HEK293, His) MCE-HY-P77245

Artikelname	TMEM25, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P77245
Hersteller Artikelnummer	HY-P77245
Alternativnummer	MCE-HY-P77245-500UG,MCE-HY-P77245-10UG,MCE-HY-P77245-50UG,MCE-HY-P77245-5UG,MCE-HY-P77245-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	TMEM25 Protein, crucial in neurons, modulates the degradation of the NMDA receptor GRIN2B subunit, influencing the intricate regulation of neuronal excitability. Its interaction with GRIN2B highlights its role in dynamic processes central to neurotra...
Molekulargewicht	Approximately 32-60 kDa due to glycosylation
Reinheit	98
Formel	84866(Gene_ID)Q86YD3-2/AAH51841.1(E27-P224)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins