

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

Product Datasheet

GRIK2, Human (HEK293, hFc) MCE-HY-P75156

Artikelname	GRIK2, Human (HEK293, hFc)
Artikelnummer	MCE-HY-P75156
Hersteller Artikelnummer	HY-P75156
Alternativnummer	MCE-HY-P75156-10UG,MCE-HY-P75156-50UG,MCE-HY-P75156-5UG,MCE-HY-P75156-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	GRIK2 is an ionotropic glutamate receptor that plays an important role in central nervous system synapses, responding to L-glutamate as an excitatory neurotransmitter. Upon binding of L-glutamate, GRIK2 undergoes a conformational change that opens ca...
Molekulargewicht	Approximately 100-115 kDa due to the glycosylation
Reinheit	97.00
Formel	2898(Gene_ID)Q13002/NP_001159719.1 (T32-P561)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins