

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

## Product Datasheet

### **GAD1/GAD67, Human (sf9, His)** **MCE-HY-P75180**

Artikelname	GAD1/GAD67, Human (sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P75180
Hersteller Artikelnummer	HY-P75180
Alternativnummer	MCE-HY-P75180-100UG,MCE-HY-P75180-50UG,MCE-HY-P75180-10UG,MCE-HY-P75180-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The GAD1/GAD67 protein utilizes pyridoxal 5-phosphate as a cofactor and acts as a catalyst in the synthesis of the inhibitory neurotransmitter gamma-aminobutyric acid (GABA). GAD1 plays a key role in the conversion of glutamate to GABA, a key neurotr...
Molekulargewicht	Approximately 68-74 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	92.00
Formel	2571(Gene_ID)Q99259-1 (M1-L594)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins