

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

Product Datasheet

EVI2A, Human (HEK293, Fc) MCE-HY-P75757

Artikelname	EVI2A, Human (HEK293, Fc)
Artikelnummer	MCE-HY-P75757
Hersteller Artikelnummer	HY-P75757
Alternativnummer	MCE-HY-P75757-50UG,MCE-HY-P75757-100UG,MCE-HY-P75757-5UG,MCE-HY-P75757-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	EVI2A may be a component of a cell surface receptor that forms a complex with itself or other proteins within the membrane, suggesting a role in mediating cellular responses through complex molecular interactions. Its ability to participate in self-c...
Molekulargewicht	Approximately 70-80 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	96
Formel	2123(Gene_ID)P22794/NP_055025.2 (N31-M133)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins