

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

Product Datasheet

ATP1B2, Human (HEK293, His) MCE-HY-P75587

Artikelname	ATP1B2, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P75587
Hersteller Artikelnummer	HY-P75587
Alternativnummer	MCE-HY-P75587-10UG,MCE-HY-P75587-5UG,MCE-HY-P75587-100UG,MCE-HY-P75587-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The ATP1B2 protein is the non-catalytic component of ATP hydrolase and promotes Na(+)/K(+) ion exchange across the plasma membrane. Its role is critical in mediating cell adhesion of neurons and astrocytes, promoting sticky cell interactions. ATP1B2 ...
Molekulargewicht	Approximately 40-60 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	98
Formel	482(Gene_ID)P14415 (D68-T290)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins