

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

Product Datasheet

LIV-1/SLC39A6, Rat (Sf9, His) MCE-HY-P78616

Artikelname	LIV-1/SLC39A6, Rat (Sf9, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P78616
Hersteller Artikelnummer	HY-P78616
Alternativnummer	MCE-HY-P78616-10UG,MCE-HY-P78616-5UG,MCE-HY-P78616-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The LIV-1/SLC39A6 protein is an important zinc influx transporter that maintains zinc balance and drives epithelial-to-mesenchymal transition (EMT). It cooperates with SLC39A10 to trigger EMT by promoting zinc uptake, regulating NCAM1 phosphorylation...
Molekulargewicht	Approximately 46 kDa. The reducing (R) protein migrates as 46 kDa in SDS-PAGE may be due to glycosylation.
Reinheit	98
Formel	291733(Gene_ID)Q4V887 (L21-W311)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins