

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

Product Datasheet

ZG16B, Human (HEK293, His) MCE-HY-P700451

Artikelname	ZG16B, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P700451
Hersteller Artikelnummer	HY-P700451
Alternativnummer	MCE-HY-P700451-10UG,MCE-HY-P700451-5UG,MCE-HY-P700451-50UG,MCE-HY-P700451-20UG,MCE-HY-P700451-500UG,MCE-HY-P700451-1MG,MCE-HY-P700451-250UG,MCE-HY-P700451-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Zymogen granule protein 16 homolog B is a secretory lectin protein that is a highly expressed gene in human salivary gland tissue. Zymogen granule protein 16 homolog B shares sequence homology with its paralog, ZG16p, containing a NH2-terminal signal...
Molekulargewicht	Approximately 24-27 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	97.00
Formel	124220(Gene_ID)Q96DA0 (G17-R172)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins