

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

Product Datasheet

CD1B-B2M Heterodimer, Rhesus Macaque (HEK293, His) MCE-HY-P76209

Artikelname	CD1B-B2M Heterodimer, Rhesus Macaque (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P76209
Hersteller Artikelnummer	HY-P76209
Alternativnummer	MCE-HY-P76209-5UG,MCE-HY-P76209-10UG,MCE-HY-P76209-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CD1B belongs to family 1 of the transmembrane glycoprotein CD1 family and plays a critical role in immune surveillance and response. As a key antigen-presenting molecule, CD1B protein has shown the ability to bind both self and non-self-lipid and gly...
Molekulargewicht	Approximately 38-45 & 12 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	98
Formel	718955&712428(Gene_ID)NP_001139006 (E19-S303)&NP_001040602 (I21-M119)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins