

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

Product Datasheet

CD3D-CD3E Heterodimer, Human (Biotinylated, HEK293, Fc-Avi) MCE-HY-P77612

Artikelname	CD3D-CD3E Heterodimer, Human (Biotinylated, HEK293, Fc-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P77612
Hersteller Artikelnummer	HY-P77612
Alternativnummer	MCE-HY-P77612-50UG,MCE-HY-P77612-100UG,MCE-HY-P77612-20UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CD3D protein is a component of the TCR-CD3 complex on T lymphocytes and plays a key role in adaptive immunity. It transmits signals through the CD3D, CD3E, CD3G, and CD3Z chains upon TCR engagement. CD3D-CD3E Heterodimer Protein, Human (Biotinylated,...
Molekulargewicht	48-60 kDa
Reinheit	95
Formel	915&916(Gene_ID)P04234-1 (F22-A105)&P07766 (D23-D126)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins