

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

Product Datasheet

CD64, Human (Biotinylated, 272a.a, HEK293, His-Avi) MCE-HY-P72926

Artikelname	CD64, Human (Biotinylated, 272a.a, HEK293, His-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P72926
Hersteller Artikelnummer	HY-P72926
Alternativnummer	MCE-HY-P72926-100UG,MCE-HY-P72926-50UG,MCE-HY-P72926-20UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	CD64 protein, a high affinity receptor, mediates IgG effector functions, triggering antibody-dependent cellular cytotoxicity (ADCC). It interacts with IGHG1 and forms a signaling complex with FCERG1, contributing to immune responses. CD64 also intera...
Molekulargewicht	34-68 kDa
Reinheit	95
Formel	2209(Gene_ID)P12314-1 (Q16-T287)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins