

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

Product Datasheet

BTN2A1, Human (Biotinylated, HEK293, Fc-Avi) Preis auf Anfrage MCE-HY-P78564

Artikelname	BTN2A1, Human (Biotinylated, HEK293, Fc-Avi) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P78564
Hersteller Artikelnummer	HY-P78564
Alternativnummer	MCE-HY-P78564-25UG,MCE-HY-P78564-200UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	BTN2A1 is a direct Vgamma9 TCR ligand. BTN2A1 consists of extracellular domains (IgV and IgC), a transmembrane (TM) domain, a coiled-coil domain (JM), an intracellular B30.2 domain and a C-terminal tail. BTN2A1 is an immune checkpoint targeting Vgamm...
Molekulargewicht	65-70 kDa
Formel	11120(Gene_ID)Q7KYR7-2 (Q29-A248)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins