

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

Product Datasheet

KIR2DL2/CD158b1, Human (Biotinylated, HEK293, His-Avi) MCE-HY-P77971

Artikelname	KIR2DL2/CD158b1, Human (Biotinylated, HEK293, His-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P77971
Hersteller Artikelnummer	HY-P77971
Alternativnummer	MCE-HY-P77971-100UG,MCE-HY-P77971-50UG,MCE-HY-P77971-20UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	KIR2DL2/CD158b1, found on NK cells, functions as a receptor for HLA-Cw1, Cw3, Cw7, and Cw8 allotypes. Its key role is to inhibit NK cell activity, serving as a regulator to prevent cellular lysis. Interacting with specific HLA-C molecules, KIR2DL2/CD...
Molekulargewicht	45-60 kDa
Reinheit	95.00
Formel	3803(Gene_ID)P43627 (H22-H245)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins