

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

Product Datasheet

KIR2DL2/CD158b1, Human (HEK293, Fc) MCE-HY-P704733

Artikelname	KIR2DL2/CD158b1, Human (HEK293, Fc)
Artikelnummer	MCE-HY-P704733
Hersteller Artikelnummer	HY-P704733
Alternativnummer	MCE-HY-P704733-100UG
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	Approximately 60-70 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Formel	3803(Gene_ID)P43627 (H22-H245)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins