

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

Product Datasheet

KIR2DL1, Human (HEK293, Fc) Preis auf Anfrage MCE-HY-P74792

Artikelname	KIR2DL1, Human (HEK293, Fc) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P74792
Hersteller Artikelnummer	HY-P74792
Alternativnummer	MCE-HY-P74792-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	KIR2DL1, found on NK cells, serves as a receptor for specific HLA-C alleles, inhibiting NK cell activity to prevent cell lysis. This regulatory function involves interactions with ARRB2 and, additionally, engages PTPN6 and PTPN11. The interactions en...
Molekulargewicht	Approximately 70 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Formel	3802(Gene_ID)P43626-1/NP_055033.2 (H22-H245)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins