

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

Product Datasheet

KIR2DL1, Human (Biotinylated, HEK293, His-Avi) MCE-HY-P78165

Artikelname	KIR2DL1, Human (Biotinylated, HEK293, His-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P78165
Hersteller Artikelnummer	HY-P78165
Alternativnummer	MCE-HY-P78165-100UG,MCE-HY-P78165-20UG,MCE-HY-P78165-50UG
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	42-60 kDa
Reinheit	95.00
Formel	3802(Gene_ID)P43626-1 (H22-R242)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins