

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

Product Datasheet

KIR2DL5/CD158f, Human (HEK293, Fc) MCE-HY-P77041

Artikelname	KIR2DL5/CD158f, Human (HEK293, Fc)
Artikelnummer	MCE-HY-P77041
Hersteller Artikelnummer	HY-P77041
Alternativnummer	MCE-HY-P77041-50UG,MCE-HY-P77041-10UG,MCE-HY-P77041-100UG,MCE-HY-P77041-5UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	KIR2DL5/CD158f, present on NK cells, acts as a receptor for HLA-C alleles. Its inhibitory function finely tunes NK cell activity, preventing cell lysis by interacting with specific HLA-C molecules. This dynamic engagement contributes to the nuanced b...
Molekulargewicht	Approximately 65 kDa due to the glycosylation
Reinheit	98
Formel	57292(Gene_ID)Q8N109/NP_065396.1 (H22-H240)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins