

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

## Product Datasheet

### **KIR3DS1/CD158e2, Human (CHO, His) MCE-HY-P79142**

Artikelname	KIR3DS1/CD158e2, Human (CHO, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P79142
Hersteller Artikelnummer	HY-P79142
Alternativnummer	MCE-HY-P79142-50UG,MCE-HY-P79142-5UG,MCE-HY-P79142-100UG,MCE-HY-P79142-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	KIR3DS1/CD158e2, located on NK cells, serves as a receptor for MHC class I molecules. Its crucial role includes triggering NK cell degranulation and inducing the production of anti-viral cytokines upon interaction with the peptide-free HLA-F open con...
Molekulargewicht	Approximately 40-57 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	91
Formel	3813(Gene_ID)Q14943-1 (H22-H340)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins