

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

Product Datasheet

NKG2C-CD94 Heterodimer, Human (HEK293, His-Avi) MCE-HY-P77807

Artikelname	NKG2C-CD94 Heterodimer, Human (HEK293, His-Avi)
Artikelnummer	MCE-HY-P77807
Hersteller Artikelnummer	HY-P77807
Alternativnummer	MCE-HY-P77807-50UG,MCE-HY-P77807-100UG,MCE-HY-P77807-20UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The NKG2C/CD159c protein is an immune-activating receptor that plays a critical role in self-non-self discrimination. It cooperates with KLRD1 to recognize non-classical MHC class Ib HLA-E loaded with HLA-G peptides, affecting adaptive NK cell functi...
Molekulargewicht	Approximately 30-50 kDa,based on SDS-PAGE under reducing conditions,due to the glycosylation.
Reinheit	95
Formel	3822&3824(Gene_ID)P26717 (E98-L231)&Q13241-1 (S34-I179)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins