

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

Product Datasheet

NKG2A-CD94 Heterodimer, Mouse (HEK293, mFc) MCE-HY-P77808

Artikelname	NKG2A-CD94 Heterodimer, Mouse (HEK293, mFc)
Artikelnummer	MCE-HY-P77808
Hersteller Artikelnummer	HY-P77808
Alternativnummer	MCE-HY-P77808-20UG,MCE-HY-P77808-50UG,MCE-HY-P77808-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	NKG2A Protein, a crucial immune inhibitory receptor, forms a complex with KLRD1 on lymphocyte subsets for self-nonsel self discrimination. Recognizing HLA-E loaded with self-peptides, it monitors MHC class I expression in healthy cells, promoting self-to...
Molekulargewicht	58-68 kDa
Reinheit	95
Formel	/&16643(Gene_ID)Q9WU31 (N98-I244)&O54707 (I32-I179)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins