

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

Product Datasheet

IFN-gamma R1/CD119, Human (HEK293, His) MCE-HY-P72612A

Artikelname	IFN-gamma R1/CD119, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P72612A
Hersteller Artikelnummer	HY-P72612A
Alternativnummer	MCE-HY-P72612A-50UG,MCE-HY-P72612A-2UG,MCE-HY-P72612A-100UG,MCE-HY-P72612A-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	IFN-gamma R1 (CD119), one of the subunit of IFN-gamma receptor, is a receptor for IFN-gamma. IFN-gamma R1 forms the functional receptor with IFN-gamma R2. Upon binding with IFN-gamma, IFN-gamma R1 and IFN-gamma R2 oligomerize and transphosphorylate[1...
Molekulargewicht	40-50 kDa
Reinheit	98
Formel	3459(Gene_ID)P15260-1/NP_000407.1 (E18-G245)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins