

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

Product Datasheet

IFN-alpha/beta R2, Human (HEK293, His, solution) MCE-HY-P74862A

Artikelname	IFN-alpha/beta R2, Human (HEK293, His, solution)
Artikelnummer	MCE-HY-P74862A
Hersteller Artikelnummer	HY-P74862A
Alternativnummer	MCE-HY-P74862A-50UG, MCE-HY-P74862A-2UG, MCE-HY-P74862A-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	IFN-alpha/beta R2 protein forms a heterodimer with IFNAR1 and acts as a receptor for type I interferons. After interferon binding, the receptor subunit activates JAK, leading to the phosphorylation of STAT transcription factors. IFN-alpha/beta R2 Pro...
Molekulargewicht	Approximately 45 kDa
Reinheit	95
Formel	3455(Gene_ID)P48551 (I27-K243)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins