

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human IFNA5 protein(Leu22-Glu189), hFc-tagged CRM-IFNA5-30H

Artikelname	Recombinant Human IFNA5 protein(Leu22-Glu189), hFc-tagged
Artikelnummer	CRM-IFNA5-30H
Hersteller Artikelnummer	IFNA5-30H
Alternativnummer	CRM-IFNA5-30H-50
Hersteller	Creative BioMart
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	The recombinant human IFNalpha G/Fc chimera is a disulfide-linked homodimer. The reduced monomer comprises 405 amino acids with a predicted molecular mass of 46.3 kDa. As a result of glycosylation, rh IFNalpha G/Fc monomer migrates as an approximately 48-
Tag	Fc
Quelle	Human
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE
Anwendungsbeschreibung	For Research Use Only. Not intended for any clinical use.