

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

Product Datasheet

Recombinant Human IFNAR1 Protein ABB-RP01511

Artikelname	Recombinant Human IFNAR1 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01511
Hersteller Artikelnummer	RP01511
Alternativnummer	ABB-RP01511-10UG,ABB-RP01511-20UG,ABB-RP01511-50UG,ABB-RP01511-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Lys28-Lys436
Produktbeschreibung	Recombinant Human IFNAR1 Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Lys28-Lys436) of human IFN-alpha/beta R1 (Accession NP_000620.2) fused with a 6*His tag at the C-terminus....
Konzentration	< 0.1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	47.96 kDa
Tag	C-His
NCBI	3454
UniProt	P17181

Quelle	HEK293 cells
Reinheit	95 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	IFNAR1
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag