

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human IFN-gamma R2 Protein ABB-RP01650

Artikelname	Recombinant Human IFN-gamma R2 Protein
Artikelnummer	ABB-RP01650
Hersteller Artikelnummer	RP01650
Alternativnummer	ABB-RP01650-20UG,ABB-RP01650-50UG,ABB-RP01650-100UG,ABB-RP01650-10UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ser28-Asp240
Produktbeschreibung	Recombinant Human IFN-gamma R2 Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Ser28-Asp240) of human IFN-gamma R2 (Accession NP_005525.2) fused with and a RaFc tag at the C-terminus....
Konzentration	< 0.1 EU/μg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	49.71 kDa
Tag	C-Rabbit Fc
NCBI	<a href="#">3460</a>
UniProt	<a href="#">P38484</a>

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	IFN-gamma R2
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Cytokines & Cytokine receptors. Shipping: Ice Bag