

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human IFN-alpha/beta R2/IFNAR2 protein NBS-PAT-5D8ZT3-100

Artikelname	Recombinant Human IFN-alpha/beta R2/IFNAR2 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-5D8ZT3-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-5D8ZT3-100
Alternativnummer	NBS-PAT-5D8ZT3-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IFN-alpha/beta R2, also known as IFNAR2, is a member of the class II cytokine receptor family. This protein is the principal ligand binding subunit of the receptor. Ligand binding is stabilized by the subsequent association with IFNAR1 and forms the ...
Konzentration	0.25 mg/ml
Molekulargewicht	51.7kDa (456aa)
Tag	hIgG Fc-HIS Tag
NCBI	<a href="#">3455</a>
UniProt	<a href="#">P48551</a>
Reinheit	>90%

Sequenz

ISYDSPDYTD ESCTFKISLR NFRSILSWEL KNHSIVPTHY TLLYTIMSKP  
EDLKVVKNCA NTTRSFCDLT DEWRSTHEAY VTVLEGFSGN TTLFSCSHNF  
WLAIIDMSFEP PEFEIVGFTN HINVMVKFPS IVEEELQFDL SLVIEEQSEG  
IVKKHKPEIK GNMSGNFTYI IDKLIPNTNY CVSVYLEHSD EQAVIKSPLK  
CTLLPPGQES ESAESAK