

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

## Product Datasheet

### IFN-beta Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10181100

Artikelname	IFN-beta Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10181100
Hersteller Artikelnummer	RBG10181100
Alternativnummer	BVD-RBG10181100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Proteins of this family play an important role in inducing non-specific resistance against a broad range of viral infections. They also affect cell proliferation and modulate immune responses. Produced by peripheral blood leukocytes and lymphoblastoi...
Tag	His
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	MSYNLLGFLQ RSSNFQCQKL LWQLNGRLEY CLKDRMNFDI PEEIKQLQQF QKEDAALTIY EMLQNIFAIF RQDSSSTGWN ETIVENLLAN VYHQINHLKT VLEEKLEKED FTRGKLMSSL HLKRYYGRIL HYLKAKEYSH CAWTIVRVEI LRNFYFINRLTGYLRLN
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	IFN-beta
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 1.0 mg/ml. Do not vortex. This solution can be stored at 2-8°C for up to 1 week. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a...