

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

Product Datasheet

IFN-lambda1 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10183100

Artikelname	IFN-lambda1 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10183100
Hersteller Artikelnummer	RBG10183100
Alternativnummer	BVD-RBG10183100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IFN lambda1, 2, and 3 (also known as IL-29, IL-28A and IL-28B respectively) are distantly related to the IL-10family and the interferons. All three IFN-lambdas use a distinct receptor system composed of an IFN-lambdaR1 subunit (also called CRF2-12) a...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	PTSKPTTTGK GCHIGRFKSL SPQELASFKK ARDALEESLK LKNWSCSSPV FPGNWDLRL L QVRERPVALE AELALTLKVL EAAAGPALED VLDQPLHTLH HILSQLQACI QPQPTAGPRP RGRLHHWLHR LQEAPKKESA GCLEASVTFN LFRLLTRDLK YVADGNLCLR TSTHPEST
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	IFN-lambda1
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.5-1.0 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...