

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

Product Datasheet

Interleukin-24 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10024100

Artikelname	Interleukin-24 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10024100
Hersteller Artikelnummer	RBG10024100
Alternativnummer	BVD-RBG10024100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IL-24 is a secreted glycoprotein belonging to the IL-10 structural family of cytokines. It is produced by a variety of cell types, including B cells, CD4+ cells, NK cells, lymph node DCs, monocytes, and melanoma cells. IL-24 can signal through the IL20R...
Tag	His
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	QEFHFGPCQV KGVVPQKLWE AFWAVKDTMQ AQDNITSARL LQQEV LQNV S DAESC YLVHT LLEFY LKTVF KNYHNR TVEV RTLKSFSTLA NNFVLIVSQL QPSQENEMFS IRDSAHRRL LFRRAF KQLD VEAALTKALG EVDILLTWMQ KFYKLHHHHHH

Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Interleukin-24
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...