

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

Product Datasheet

sIL-4Ralpha Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10004SRA100

Artikelname	sIL-4Ralpha Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10004SRA100
Hersteller Artikelnummer	RBG10004SRA100
Alternativnummer	BVD-RBG10004SRA100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IL-4 can signal through type I and type II receptor complexes, which share a common gamma chain (gamma c). The type I receptor contains in addition to the gamma chain an IL-4Ralpha subunit, whereas the type II receptor contains the IL-13Ralpha. The secre...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	98%
Sequenz	GNMKVLQEPTCV SDYMSISTCE WKMNGPTNCS TELRLLYQLV FLLSEAHTCI PENNGGAGCV CHLLMDDVVS ADNYTLDLWA GQQLLWKGSF KPSEHVKPRP PGNLTVHTNV SDTLLLTWSN PYPPDNYLYN HLTYAVNIWS ENDPADFRIY NVTYLEPSLR IAASTLKSGI SYRARVRAWA QCYNNTWSEW SPSTKWHNSY REPFEQH
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Interleukin-4 Receptor

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 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...