

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

Product Datasheet

sIL-6Ralpha Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10006SRA100

Artikelname	sIL-6Ralpha Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10006SRA100
Hersteller Artikelnummer	RBG10006SRA100
Alternativnummer	BVD-RBG10006SRA100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	IL-6mediates its biological effects through the type III-6receptor system that consists of two chains, IL-6Ralpha and gp130. While the IL-6Ralpha chain is the binding component specific to IL-6, the gp130 chain only transmits signals of IL-6when boun...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	98%
Sequenz	LAPRRCPAQE VARGVLTSLP GDSVTLTCPG VEPEDNATVH WVLRKPAAGS HPSRWAGMGR RLLLRVQLH DSGNYSCYRA GRPAGTVHLL VDVPPEEPQL SCFRKSPLSN VVCEWGPRST PSLTTKAVLL VRKFQNSPAE DFQEPCQYSQ ESQKFSCQLA VPEGDSSFYI VSMCVASSVG SKFSKTQTFQ GCGILQPDPP ANITVTAVAR NPRWLSVTWQ DPHSWNSSFY R
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Interleukin-6 Receptor Alpha

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in 1× PBS, pH 7.2 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...