

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

Product Datasheet

TLR-3 Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10324100

Artikelname	TLR-3 Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10324100
Hersteller Artikelnummer	RBG10324100
Alternativnummer	BVD-RBG10324100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TLR-3 is a single-pass type I receptor that binds to and signals the presence of microbial pathogens and double stranded RNA (dsRNA) viruses. Signaling through TLR-3 can promote the NF-kappaB pathway to initiate innate and adaptive immune responses to b...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	95%
Sequenz	STTKCTVSHE VADCSHLKLT QVPDDLPTNI TVLNLTHNQL RRLPAANFTR YSQLTSLDVG FNTISKLEPE LCQKLPMLKV LNLQHNELSQ LSDKTFAFCT NLTELHLM SN SIQKIKNNPF VKQKNLITLD LSHNGLSSTK LGTQVQLENL QELLSN NKI QALKSEELDI FANSSLKLE LSSNQIKEFS PGCFAIGRL FGLFLNNVQL GPSLTEKLCL ELANTSIRNL S
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	TLR-3

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...