

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

## Product Datasheet

### sTNF Receptor Type I Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10327100

Artikelname	sTNF Receptor Type I Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10327100
Hersteller Artikelnummer	RBG10327100
Alternativnummer	BVD-RBG10327100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TNFR1 belongs to the TNFR superfamily of transmembrane proteins, and is expressed in most cell types. Binding of either TNF-alpha or TNF-beta to TNFR1 initiates a signal transduction pathway that results in the activation of the transduction factor N...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MDSVCPQGKY IHPQNSICC TKCHKGTLY NDCPGPGQDT DCRECEGSF TASENHLRHC LSCSKCRKEM GQVEISSCTV DRDTVCGCRK NQYRHYWSEN LFQCFNCSLC LNGTVHLSCQ EKQNTVCTCH AGFFLRENEC VSCSNCKKSL ECTKLCLPQIEN
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sTNF Receptor Type I

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...