

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

Product Datasheet

sTNF Receptor Type II Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10328100

Artikelname	sTNF Receptor Type II Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10328100
Hersteller Artikelnummer	RBG10328100
Alternativnummer	BVD-RBG10328100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TNFR II is a member of the TNFR family of transmembrane proteins, and is expressed in immune cells and certain endothelial cells. It is a high affinity receptor for TNF-alpha, but manifests a lower affinity to TNF-beta. Signaling through this receptor...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MAPEPGSTCR LREYYDQTAQ MCCSKCSPGQ HAKVFCTKTS DTVCDSCEDS TYTQLWNWVP ECLSCGSRCS SDQVETQACT REQNRICR PGWYCALSKQ EGCRCLCAPLR KCRPGFGVAR PGTETSDVVC KPCAPGTFSN TTSSTDICRP HQICNVVAIP GNASMDAVCTSTSP
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	sTNF Receptor Type II
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...