

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

## Product Datasheet

### sFas Receptor Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10130100

Artikelname	sFas Receptor Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10130100
Hersteller Artikelnummer	RBG10130100
Alternativnummer	BVD-RBG10130100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Fas and Fas Ligand (FasL) belong to the TNF superfamily, and are type I and type II transmembrane proteins, respectively. Binding of FasL to Fas triggers apoptosis in Fas-bearing cells. The mechanism of apoptosis involves recruitment of pro-caspase 8...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	MRLSSKSVNA QVTDINSKGL ELRKTVTVE TQNLEGLHHD GQFCHKPCPP GERKARDCTV NGDEPDCVPC QEGKEYTDKA HFSSKCRRCR LCDEGHGLEV EINCTRTQNT KCRCKPNFFC NSTVCEHCDP CTKCEHGIK ECTLTSNTKC KEEGSR
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sFas 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. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...