

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

Product Datasheet

sRANK Ligand Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20113100

Artikelname	sRANK Ligand Murine E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG20113100
Hersteller Artikelnummer	RBG20113100
Alternativnummer	BVD-RBG20113100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	RANKL and RANK are members of the TNF superfamily of ligands and receptors that play an important role in the regulation of specific immunity and bone turnover. RANK (receptor) was originally identified as a dendritic cell-membrane protein, which, by...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	PAMMEGSWLD VAQRGKPEAQ PFAHLTINAA SIPSGSHKVT LSSWYHDRGW AKISNMTLSN GKLRVNQDGF YYLYANICFR HHETSGSVPT DYLQLMVYVV KTSIKIPSSH NLMKGGSTKN WSGNSEFHFY SINVGGFFKL RAGEEISIQV SNPSLLDPDQ DATYFGAFKVQDID
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sRANK Ligand

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...