

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

Product Datasheet

sOX40 Ligand Human Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10259100

Artikelname	sOX40 Ligand Human Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10259100
Hersteller Artikelnummer	RBG10259100
Alternativnummer	BVD-RBG10259100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	OX40L, a member of the TNF superfamily of structurally related proteins, exists primarily as a type II membrane bound, non-covalently linked homotrimeric protein. It is expressed on antigen presenting cells (APCs), such as dendritic cells and activat...
Quelle	Hi-5 Insect cells
Expression System	Hi-5 Insect cells
Reinheit	97%
Sequenz	QVSHRYPRIQ SIKVQFTEYK KEKGFILTSQ KEDEIMKVQN NSVIINCDGF YLISLKGYS QEVNISLHYQ KDEEPLFQLK KVRVNSLMV ASLTYKDKVY LNVTTDNTSL DDFHVNGGEL ILIHQNPGEF CVL
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sOX40 Ligand

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.5 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...