

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

Product Datasheet

LIGHT Human Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10206100

Artikelname	LIGHT Human Hi-5 Insect cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10206100
Hersteller Artikelnummer	RBG10206100
Alternativnummer	BVD-RBG10206100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	LIGHT belongs to the TNF family of ligands, and can signal through the herpes virus entry mediator type A receptor (HVEM, TNFRSF14), LTbetaR, or bind to a decoy receptor, DcR3. It is expressed in splenocytes, activated PBL, CD8+ tumor infiltrating lym...
Quelle	Hi-5 Insect cells
Expression System	Hi-5 Insect cells
Reinheit	95%
Sequenz	RLGEMVTRLP DGPAGSWEQL IQERRSHEVN PAAHLTGANS SLTGSGGPLL WETQLGLAFL RGLSYHDGAL VVTKAGYYYI YSKVQLGGVG CPLGLASTIT HGLYKRTPRY PEELELLVSQ QSPCGRATSS SRVWWDSSFL GGVVHLEAGE KVVVRVLDER LVRLRDGTRS YFGAFMV
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	LIGHT

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...