

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

Product Datasheet

sDLL-1 Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10113100

Artikelname	sDLL-1 Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10113100
Hersteller Artikelnummer	RBG10113100
Alternativnummer	BVD-RBG10113100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human soluble DLL-1 comprises the extracellular signaling domain of DLL-1, a member of the Delta/Serrate/Lag-2 (DSL) family of single-pass type I trans-membrane proteins that serve as ligands for Notch receptors. It is expressed primarily in the heart,...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	95%
Sequenz	SGVFELKLQE FVNKKGLLGN RNCCRGGAGP PPCACRTFFR VCLKHYQASV SPEPPCTYGS AVTPVLGVDS FSLPDGGGAD SAFSNPIRFP FGFTWPGTFS LIIEALHTDS PDDLATENPE RLISRLATQR HLTVGEEWSQ DLHSSGRTDL KYSYRFVCDE HYYGEGCSVF CRPRDDAFGH FTCGERGEKV CNPGWKGPYC TEPICLPGCD EQHGFCDKPG ECKCRVGWQG R
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sDLL-1

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...