

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

Product Datasheet

sDLL-4 Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10114100

Artikelname	sDLL-4 Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10114100
Hersteller Artikelnummer	RBG10114100
Alternativnummer	BVD-RBG10114100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human sDLL-4 comprises the extracellular signaling domain of DLL, a member of a structurally-related family of single-pass type I transmembrane proteins that serve as ligands for Notch receptors. DLL-4 functions to specifically activate the Notch-1 and...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	95%
Sequenz	SGVFQLQLQE FINERGLAS GRPCEPGCRT FFRVCLKHFQ AVVSPGPCTF GTVSTPVLGT NSFVRDDSS GGGRNPLQLP FNFTWPGTFS LIIEAWHAPG DDL RPEALPP DALISKIAIQ GSLAVGQNLW LDEQTSTLTR LRYSYRVICS DNYGDNCSR LCKKRNDHFG HYVCQPDGNL SCLPGWTGEY CQQPICLSGC HEQNGYCSKP AECLCRPGWQ GRLCNECIPH N
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sDLL-4

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...