

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

Product Datasheet

Slit2-N Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10297100

Artikelname	Slit2-N Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10297100
Hersteller Artikelnummer	RBG10297100
Alternativnummer	BVD-RBG10297100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Slit2 is a member of the Slit family that signals through the Roundabout (Robo) receptor as a repellent for axon guidance and neuronal migration, and also acts as a chemoattractant to vascular endothelial cells and a chemotaxis inhibitor for leukocyt...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	98%
Sequenz	QACPAQCSCS GSTVDCHGLA LRSVPRNIPR NTERLDLNGN NITRITKTDF AGLRHLRVLQ LMENKISTIE RGAFQDLKEL ERLRLNRNHL QLFPELLFLG TAKLYRLDLS ENQIQAIIPRK AFRGAVDIKN LQLDYNQISC IEDGAFRALR DLEVLTLNNN NITRLSVASF NHMPKLRTFR LHSNNLYCDC HLAWLSDWLR QRPRVGLYTQ CMGPSHLRGH NVAEVQKREF V
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Slit2-N

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in 20mM Tris, pH 8.8 + 150mM NaCl to a concentration of 0.1–1.0mg/ml. Note: Slow to dissolve. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier...