

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

Product Datasheet

Thrombomodulin Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10315100

Artikelname	Thrombomodulin Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10315100
Hersteller Artikelnummer	RBG10315100
Alternativnummer	BVD-RBG10315100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Thrombomodulin (TM, CD141, THBD) is an endothelial cell-expressed, transmembrane glycoprotein that can form a complex with the coagulation factor, thrombin. The thrombomodulin/thrombin complex converts protein C to its activated form, protein Ca, whi...
Tag	His
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	98%
Sequenz	APAEPQPGGS QCVEHDCFAL YPGPATFLNA SQICDGLRGH LMTVRSSVAA DVISLLLLNGD GGVGRRRLWI GLQLPPGCGD PKRLGPLRGF QWVTGDNNTS YSRWARLDLN GAPLCGPLCV AVSAAEATVP SEPIWEEQQC EVKADGFLCE FHFPCRCRPL AVEPGAAAAA VSITYGTPFA ARGADFQALP VGSSAAVAPL GLQLMCTAPP GAVQGHWARE APGAWDCSVE N

Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Thrombomodulin
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...