

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

Product Datasheet

C1 Inhibitor Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG100931000

Artikelname	C1 Inhibitor Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG100931000
Hersteller Artikelnummer	RBG100931000
Alternativnummer	BVD-RBG100931000-1MG,BVD-RBG100931000-1
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	C1 Inhibitor is a member of the serpin family of structurally related proteins and is the primary regulator of the immune complement system. C1 Inhibitor is a protease inhibitor that functions to inhibit the complement system in order to prevent over...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	VEPILEVSSL PTTNSTTNSA TKITANTTDE PTTQPTTEPT TQPTIQPTQP TTQLPTDSPT QPTTGSEFCPG PVTLCSDLES HSTEAVLGDA LVDFSLKLYH AFSAMKKVET NMAFSPFSIA SLLTQVLLGA GENTKTNLES ILSYPKDFTC VHQALKGFTT KGVTSVSQIF HSPDLAIRDT FVNASRTLVS SSPRVLSNNS DANLELINTW VAKNTNNKIS RLLDSLPSDT R
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	C1 Inhibitor
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...