

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

Product Datasheet

sCD34 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10100100

Artikelname	sCD34 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10100100
Hersteller Artikelnummer	RBG10100100
Alternativnummer	BVD-RBG10100100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	CD34 is a highly glycosylated type I membrane protein that is selectively expressed on hematopoietic stem cells and vascular endothelium. It has been widely used as a molecular marker for the identification, isolation, and manipulation of hemopoietic ...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	LDNNGTATPE LPTQGTFSNV STNVSQETT TPSTLGSTSL HPVSQHGNEA TTNITETTVK FTSTSVITSV YGNTNSSVQS QTSVISTVFT TPANVSTPET TLKPSLSPGN VSDLSTTSTS LATSPTKPYT SSSPILSDIK AEIKCSGIRE VKLTQGICLE QNKTS SCAEF KKDRGEGLAR VLCGEEQADA DAGAQVCSLL LAQSEVRPQC LLLVLNRTE ISSKLQLMKK H
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sCD34

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...