

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

Product Datasheet

sCD22 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10096100

Artikelname	sCD22 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10096100
Hersteller Artikelnummer	RBG10096100
Alternativnummer	BVD-RBG10096100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	CD22 is a B-lineage restricted 135kDa glycoprotein whose cell surface expression is limited to resting and activated B lymphocytes. The physiological role of CD22 is still unknown. Targeted disruption of CD22 in mice results in a reduced level of sur...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	98%
Sequenz	SKWVFEHPET LYAWEGACVW IPCTYRALDG DLESFILFHN PEYNKNTSKF DGTRLYESTK DGKVPSEQKR VQFLGDKNKN CTLSIHPVHL NDSGQLGLRM ESKTEKWMER IHLNVSERPF PPHIQLPPEI QESQEVTLTC LLNFSCYGYGYP IQLQWLLEGV PMRQAAVTST SLTIKSVFTR SELKFSPQWS HHGKIVTCQL QDADGKFLSN DTVQLNVKHT PKLEIKVTPS D
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sCD22

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...