

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

Product Datasheet

sCD23 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10097100

Artikelname	sCD23 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10097100
Hersteller Artikelnummer	RBG10097100
Alternativnummer	BVD-RBG10097100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	CD23, the low affinity receptor for IgE, belongs to the C-type lectin structural family and plays a role in the regulation of IgE synthesis and IgE mediated activities. It is found both as a transmembrane receptor protein and in a soluble form, which...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	96%
Sequenz	MELQVSSGFV CNTCPEKWIN FQRKCYYFGK GTKQVWHARY ACDDMEGQLV SIHSPEEQDF LTKHASHTGS WIGLRNLDLK GEFIWVDGSH VDYSNWAPGE PTSRSQGEDC VMMRGSGRWN DAFCDRKLGW WCDRLATCT PPASEGSAES MGPDSRPPDP GRLPTPSAPLHS
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sCD23

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...