

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

## Product Datasheet

### sCD100 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10102100

Artikelname	sCD100 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10102100
Hersteller Artikelnummer	RBG10102100
Alternativnummer	BVD-RBG10102100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The Semphorins are a large family of phylogenetically conserved proteins that play a pivotal role in maintaining homeostasis in the immune system. Twenty members of this family have been identified and categorized into eight subclasses based on seque...
Tag	His
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	97%
Sequenz	FAPIPRITWE HREVHLVQFH EPDIYNYSAL LLSKDKDTLY IGAREAVFAV NALNISEKQH EVYWKVSEDK KAKCAEKGKS KQTECLNYIR VLQPLSATSL YVCGTNAFQP ACDHLNLTFS KFLGKNEDGK GRCPFDPAHS YTSVMVDGEL YSGTSYNFLG SEPIISRNSS HSPLRTEYAI PVLNEPSFVF ADVIRKSPDS PDGEDDRVYF FFTEVSVEYE FVFRVLIPRI A

Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sCD100
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...