

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

## Product Datasheet

### R-Spondin-2 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10281100

Artikelname	R-Spondin-2 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10281100
Hersteller Artikelnummer	RBG10281100
Alternativnummer	BVD-RBG10281100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The R-Spondin (Rspo) proteins belong to the Rspo family of Wnt modulators. Currently, the family consists of four structurally-related, secreted ligands (Rspo 1-4), all containing furin-like and thrombospondin structural domains. The Rspo proteins ca...
Tag	His
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	ASYVSNPICK GCLSCSKDNG CSRCQQKLFV FLRREGMRQY GECLHSCPSG YYGHRAPDMN RCARCRIENC DSCFSKDFCT KCKVGFYLHR GRCFDECPDG FAPLEETMEC VEGCEVGHWS EWGTCSRNNR TCGFKWGLET RTRQIVKKPV KDTILCPTIA ESRRCKMTMR HCPGGKRTPK AKEKRNK KKK RKLIERAQEQ HSVFLATDRANQ

Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	R-Spondin-2
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-0.5 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...