

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

Product Datasheet

R-Spondin-1 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10280100

Artikelname	R-Spondin-1 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10280100
Hersteller Artikelnummer	RBG10280100
Alternativnummer	BVD-RBG10280100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	R-Spondin-1 (Rspo-1) belongs to the (Rspo) family of Wnt modulators. Currently, the family consists of four structurally related secreted ligands (Rspo 1-4), all containing the furin-like and thrombospondin structural domains. Rspo-1 is expressed in c...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	SRGIKGRQR RISAEGSQAC AKGCELCSEV NGCLKCSPKL FILLERNDIR QVGVCLPSCP PGYFDARNPD MNKCIKCKIE HCEACFSHNF CTKCKEGLYL HKGRCPACP EGSSAANGTM ECSSPAQCEM SEWSPWGPCS KKQQLCGFRR GSEERTRRVL HAPVGDHAAC SDTKETRRCT VRRVPCPEGQ KRRKGGQGRR ENANRNLARK ESKEAGAGSR RRKGQQQQQ Q
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	R-Spondin-1
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...