

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

## Product Datasheet

### Noggin Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10249100

Artikelname	Noggin Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10249100
Hersteller Artikelnummer	RBG10249100
Alternativnummer	BVD-RBG10249100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Noggin belongs to a group of diffusible proteins that bind to ligands of the TGF-beta family, and regulate their activity by inhibiting their access to signaling receptors. The interplay between TGF-beta ligands and their natural antagonists has majo...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	95%
Sequenz	QHYLHIRPAP SDNLPLVDLI EHPDPIFDPK EKDLNETLLR SLLGGHYDPG FMATSPPEDR PGGGGGAAGG AEDLAELDQL LRQRPSGAMP SEIKGLEFSE GLAQGKKQRL SKKLRRKLQM WLWSQTFCPV LYAWNDLGSR FWPRYVKVGS CFSKRSCSVP EGMVCKPSKS VHLLTVLRWRC QRRGGQRCGW IPIQYPII SECKCSC
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Noggin

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...