

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

Product Datasheet

NOV Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10250100

Artikelname	NOV Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10250100
Hersteller Artikelnummer	RBG10250100
Alternativnummer	BVD-RBG10250100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	NOV is a member of the CCN family of secreted, cysteine-rich regulatory proteins. The full length NOV protein contains four structural domains that confer distinct, and sometimes opposing, biological activities. Elevated expression of NOV is associat...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	MQVAATQRCP PQCPRCPAT PPTCAPGVRA VLDGCSCLV CARQRGESCS DLEPCDESSG LYCDRSADPS NQTGICTAVE GDNCVFDGVI YRSGEKFQPS CKFQCTCRDG QIGCVPRCQL DVLLPEPNCP APRKVEVPGE CCEKWICGPD EEDSLGGLTL AAYRPEATLG VEVSDSSVNC IEQTTEWTAC SKSCGMGFST RVTNRNRQCE MLKQTRLKCMV RPCEQEPEQP T
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	NOV

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...