

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

Product Datasheet

GMF-beta Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10168100

Artikelname	GMF-beta Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10168100
Hersteller Artikelnummer	RBG10168100
Alternativnummer	BVD-RBG10168100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GMF-beta is a brain-specific protein that belongs to the actin-binding proteins ADF structural family. GMF-beta appears to play a role in the differentiation, maintenance, and regeneration of the nervous system. It also supports the progression of ce...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	SESLVVCDV AEDLVEKLRK FRFRKETNNA AIIMKIDKDK RLVVLDEELE GISPDELKDE LPERQPRFIV YSYKYQHDDG RVSYP LCFIF SSPVGCKPEQ QMMYAGSKNK LVQTAELTKV FEIRNTEDLT EEWLREKLGFFH
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GMF-β

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...