

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

Product Datasheet

TAF A-2 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10303100

Artikelname	TAF A-2 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10303100
Hersteller Artikelnummer	RBG10303100
Alternativnummer	BVD-RBG10303100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TAF A proteins are a newly discovered family of proteins, which are distantly related to MIP-1alpha, a member of the CC-chemokine family. TAF A mRNAs are highly expressed in specific brain regions. The biological function of TAF A-2 is still unknown. Rec...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	ANHHKAHHV KGTGCEVVAL HRCCNKNKIE ERSQTVKCSC FPGQVAGTTR AAPSCVDASI VEQKWWCHMQ PCLEGEECKV LPDRKGWSCS SGNKVKTTRVTH
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	TAF A-2

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...