

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

Product Datasheet

GDF-11 Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10163100

Artikelname	GDF-11 Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10163100
Hersteller Artikelnummer	RBG10163100
Alternativnummer	BVD-RBG10163100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	GDF-11 is a myostatin-homologous protein that acts as an inhibitor of nerve tissue growth. GDF-11 has been shown to suppress neurogenesis through a myostatin-like pathway, which involves the arrest of the progenitor cell cycle in the G1 phase. Similar...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	NLGLDCDEHS SESRCCRYPL TVDFEAFGWD WIIAPKRYKA NYCSGQCEYM FMQKYPHTHL VQQANPRGSA GPCCTPTKMS PINMLYFNDK QQIYKIPG MVDRCGCS
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GDF-11

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1–1.0 mg/ml. Note: Keep pH below 5.0. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1%...