

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

Product Datasheet

Lin28-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10207100

Artikelname	Lin28-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10207100
Hersteller Artikelnummer	RBG10207100
Alternativnummer	BVD-RBG10207100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Lin28 is a RNA-binding protein that belongs to a diverse family of structurally-related transcription factors. Lin28 is found abundantly in embryonic stem cells (ESCs), and to a lesser extent in placenta and testis. Lin28 has been shown to block let-...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	90%
Sequenz	GPSVSNQQFA GGCAKAAEEA PEEAPEDAAR AADEPQLLHG AGICKWFNVR MGFGFLSMTA RAGVALDPPV DVFVHQSKLH MEGFRSLKEG EAVEFTFKKS AKGLESIRVT GPGGVFCIGS ERRPKGKSMQ KRRSKGDRCY NCGGLDHHAK ECKLPPQPKK CHFCQSISHM VASCPLKAQQGP
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Lin28-TAT

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 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...