

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

Product Datasheet

KLF4-TAT Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10199100

Artikelname	KLF4-TAT Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10199100
Hersteller Artikelnummer	RBG10199100
Alternativnummer	BVD-RBG10199100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	KLF4 is a member of the Kruppel-like factor (KLF) family of zinc finger transcription factors. Members of this family share 3contiguous C2H2-type zinc fingers at the carboxyl terminus that comprise the DNA-binding domain. KLF4 is highly expressed in ...
Tag	His
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	90%
Sequenz	MAVSDALLPS FSTFASGPAG REKTLRQAGA PNNRWREELS HMKRLPPVLP GRPYDLAAAT VATDLESGGA GAACGGSNLA PLPRRETEEF NDLLDLDFIL SNLTHPPES VAATVSSAS ASSSSPSSS GPASAPSTCS FTYPIRAGND PGVAPGGTGG GLLYGRESAP PPTAPFNLAD INDVSPSGGF VAELLRPELD PVYIPQQPQ PPGGGLMGKF VLKASLSAPG S
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	KLF4-TAT
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...