

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

Product Datasheet

Nanog-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10241100

Artikelname	Nanog-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10241100
Hersteller Artikelnummer	RBG10241100
Alternativnummer	BVD-RBG10241100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Nanog is a regulatory protein that is associated with undifferentiated pluripotent cells. The expression of nanog, which is suppressed in all adult tissues, is restricted to embryonic stem cells and to certain pluripotent cancer cells. Decreased expr...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	MSVDPACPQS LPCFEASDCK ESSPMPVICG PEENYPQLQM SSAEMPHRET VSPLPSSMDL LIQDSPDSST SPKGGKQPTSA ENSVAKKEDK VPVKKQKTRT VFSSTQLCVL NDRFQRQKYL SLQQMQELSN ILNLSYKQVK TWFQNQRMKS KRWQKNNWPK NSNGVTQKAS APTYPSLYSS YHQGCLVNPT GNLPMWSNQT WNNSTWSNQT QNIQSWSNHS WNTQTWCTQS W
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	Nanog-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...