

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

Product Datasheet

RecombinantNANOG-TAT,Human BWT-BK0142

Artikelname	RecombinantNANOG-TAT,Human
Artikelnummer	BWT-BK0142
Hersteller Artikelnummer	BK0142
Alternativnummer	BWT-BK0142-100UG,BWT-BK0142-20UG
Hersteller	Bioworld Technology
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NANOG is a transcription factor involved with self-renewal of inner cell mass and embryonic stem (ES) cells by functioning in concert with other factors such as POU5F1 (Oct-4) and SOX2. Nanog imposes pluripotency on ES cells and prevents their differ...
Molekulargewicht	36.2 kDa, analyzed by reducing SDS-PAGE.
Quelle	Escherichia coli.
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE and HPLC analyses.
Formulierung	Sterile Filtered White lyophilized (freeze-dried) powder.
Sequenz	MSVDPACPQ SLPCFEASDC KESSPMPVIC GPEENYPSLQ MSSAEMPHT TVSPLPSSMD LLIQDSPDSS TSPKGKQPTS AENSVAKKED KVPVKKQKTR TVFSSTQLCV LNDRFQRQKY LSLQMQELS NILNLSYKQV KTFWFQNQRMK SKRWQKNNWP KNSNGVTQKA SAPTYPSLYS SYHQGCLVNP TGNLPMWSNQ TWNNSTWSNQ TQNIQSWSNH SWNTQTWCTQ SW
Formel	Sterile Filtered solution contains 10mM PB, 300mM NaCl, pH7.4.

Anwendungsbeschreibung

Reconstituted in ddH₂O or PBS at 100 µg/ml.