

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

Product Datasheet

Sox2-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10300100

Artikelname	Sox2-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10300100
Hersteller Artikelnummer	RBG10300100
Alternativnummer	BVD-RBG10300100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Sox2 belongs to a diverse family of structurally-related transcription factors whose primary structure contains a 79-residue DNA-binding domain, called high mobility group (HMG) box. It plays an essential role in maintaining the pluripotency of embry...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	MYNMMETELK PPGPQQTSGG GGGNSTAAAA GGNQKNPDR VKRPMNAFMV WSRGQRRKMA QENPKMHNSE ISKRLGAEWK LLSETEKRPF IDEAKRLRAL HMKEHPDYKY RPRRKTCTLM KKDKYTLPGG LLAPGGNSMA SGVGVGAGLG AGVNQRMSY AHMNGWSNGS YSMMQDQLGY PQHPGLNAHG AAQMCPMHRY DVSALQYNSM TSSQTYMNGS PTYSMSYSQQ G
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	Sox2-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...