

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

Product Datasheet

TIGAR-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10318100

Artikelname	TIGAR-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10318100
Hersteller Artikelnummer	RBG10318100
Alternativnummer	BVD-RBG10318100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TIGAR is a p53-inducible enzyme that catalyzes the hydrolysis of fructose-2-6 bisphosphate (F-2-6-BP) to fructose-6-phosphate and inorganic phosphate. F-2-6-BP is a powerful activator of 6-phosphofructose-1kinase, the rate limiting enzyme of glycolys...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	ARFALTVVRH GETRFNKEKI IQGQGVDEPL SETGFKQAAA AGIFLNNVKF THAFSSDLMR TKQTMHGILE RSKFCKDMTV KYDSRLRERK YGVVEGKALS ELRAMAKAAR EECPVFTPPG GETLDQVKMR GIDFFEFLCQ LILKEADQKE QFSQGSPSNC LETSLAEIFP LGKNHSSKVN SDSGIPGLAA SVLVVSHGAY MRSLFDYFLT DLKCSLPATL SRSELM SVTP N
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	TIGAR-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...