

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

Product Datasheet

TIGAR-TAT, rec. Human PPT-150-14T-100

Artikelname	TIGAR-TAT, rec. Human
Artikelnummer	PPT-150-14T-100
Hersteller Artikelnummer	150-14T-100
Alternativnummer	PPT-150-14T-100
Hersteller	PeperoTech
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Cell Culture, FA
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-1 kinase, the rate limiting enzyme of glycoly...
Molekulargewicht	31.6 kDa
NCBI	57103
UniProt	Q9NQ88
Quelle	E.coli
Reinheit	95
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	ARFALTVVRH GETRFNKEKI IQGQGVDEPL SETGFKQAAA AGIFLNNVKF THAFSSDLMR TKQTMHGILE RSKFCKDMTV KYDSRLRERK YGVVEGKALS ELRAMAKAAR EECPVFTPPG GETLDQVKMR GIDFFEFLCQ LILKEADQKE QFSQGSPSNC LETSLAEIFP LGKNHSSKVN SDSGIPGLAA SVLVVSHGAY MRS�FDYFLT DLKCSLPATL SRSELMSVTP N
CAS Nummer	7-14 days