

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-500

Artikelname	TIGAR-TAT, rec. Human
Artikelnummer	PPT-150-14T-500
Hersteller Artikelnummer	150-14T-500
Alternativnummer	PPT-150-14T-500
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	<a href="#">57103</a>
UniProt	<a href="#">Q9NQ88</a>
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 MRSLFDYFLT DLKCSLPATL SRSELMSVTP N
CAS Nummer	7-14 days