

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

Product Datasheet

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

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TIGAR, rec. Human |
| Artikelnummer | PPT-150-14-100 |
| Hersteller Artikelnummer | 150-14-100 |
| Alternativnummer | PPT-150-14-100 |
| 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 | 29.9 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 MRSLFDYFLT DLKCSLPATL SRSELMSVTP N |
| CAS Nummer | 7-14 days |