

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

## Product Datasheet

### TP53 Induced Glycolysis And Apoptosis Regulator (TIGAR), Recombinant, Human, His-Tag USB-051737

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TP53 Induced Glycolysis And Apoptosis Regulator (TIGAR), Recombinant, Human, His-Tag   |
| Artikelnummer            | USB-051737   |
| Hersteller Artikelnummer | 051737   |
| Alternativnummer         | USB-051737-10,USB-051737-50,USB-051737-100,USB-051737-200  |
| Hersteller               | US Biological  |
| Kategorie                | Molekularbiologie  |
| Applikation              | WB   |
| Produktbeschreibung      | Recombinant protein corresponding to Met1~Arg270 from human TP53 Induced Glycolysis And Apoptosis Regulator, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~33.8kD<br>Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, S... |
| Molekulargewicht         | 33.8   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9NQ88</a>   |
| Reinheit                 | 90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)   |
| Formulierung             | Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.   |