

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

Product Datasheet

Thioredoxin-interacting Protein (TXNIP), Recombinant, Mouse, His-Tag, GST-Tag USB-054466

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Thioredoxin-interacting Protein (TXNIP), Recombinant, Mouse, His-Tag, GST-Tag |
| Artikelnummer | USB-054466 |
| Hersteller Artikelnummer | 054466 |
| Alternativnummer | USB-054466-10,USB-054466-50,USB-054466-100,USB-054466-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Arg30~Glu381 from mouse Thioredoxin-interacting Protein, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~69.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, W... |
| Molekulargewicht | 69.4 |
| UniProt | Q8BG60 |
| Reinheit | 90%. |
| Formulierung | Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex. |