

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

Product Datasheet

Trans Golgi Network Protein 2 (TGOLN2), Recombinant, Human, His-Tag USB-055378

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Trans Golgi Network Protein 2 (TGOLN2), Recombinant, Human, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-055378 |
| Hersteller Artikelnummer | 055378 |
| Alternativnummer | USB-055378-10,USB-055378-50,USB-055378-100,USB-055378-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Ala22~Glu323 from human Trans Golgi Network Protein 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~34.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Ot... |
| Molekulargewicht | 34.7 |
| UniProt | O43493 |
| Reinheit | 97%. |
| 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. |