

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

Product Datasheet

ATPase, Cu⁺⁺ Transporting Beta Polypeptide (ATP7b), Recombinant, Human, His-Tag USB-055914

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | ATPase, Cu ⁺⁺ Transporting Beta Polypeptide (ATP7b), Recombinant, Human, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-055914 |
| Hersteller Artikelnummer | 055914 |
| Alternativnummer | USB-055914-10,USB-055914-50,USB-055914-100,USB-055914-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Thr59~Val426 from human ATPase, Cu ⁺⁺ Transporting Beta Polypeptide, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~42.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and... |
| Molekulargewicht | 42.9 |
| UniProt | P35670 |
| 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. |