

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

Product Datasheet

Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1), Recombinant, Human, His-Tag USB-056043

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1 (DYNC1H1), Recombinant, Human, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-056043 |
| Hersteller Artikelnummer | 056043 |
| Alternativnummer | USB-056043-10,USB-056043-50,USB-056043-100,USB-056043-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Ala20~Leu285 from human Dynein, Cytoplasmic 1, Heavy Chain 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~33.6kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-P... |
| Molekulargewicht | 33.6 |
| UniProt | Q14204 |
| 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. |