

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

Product Datasheet

Nucleoporin 35kD (NUP35), Recombinant, Human, His-Tag, T7-Tag USB-054450

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Nucleoporin 35kD (NUP35), Recombinant, Human, His-Tag, T7-Tag |
| Artikelnummer | USB-054450 |
| Hersteller Artikelnummer | 054450 |
| Alternativnummer | USB-054450-10,USB-054450-50,USB-054450-100,USB-054450-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Thr132~Lys310 from human Nucleoporin 35kD, fused to His-Tag at N-terminal and T7-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~23.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and... |
| Molekulargewicht | 23.4 |
| UniProt | Q8NFH5 |
| Reinheit | 95%. |
| 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. |