

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

Product Datasheet

Nucleoporin 205kD (NUP205), Recombinant, Human, His-Tag, TRxA-Tag USB-058384

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Nucleoporin 205kD (NUP205), Recombinant, Human, His-Tag, TRxA-Tag |
| Artikelnummer | USB-058384 |
| Hersteller Artikelnummer | 058384 |
| Alternativnummer | USB-058384-10,USB-058384-50,USB-058384-100,USB-058384-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Asp1735~Val2000 from human Nucleoporin 205kD, fused to His-Tag, TRxA-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~50.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applicati... |
| Molekulargewicht | 50.8 |
| UniProt | Q92621 |
| 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. |