

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

Product Datasheet

High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Containing Protein 2 (HMGN2) USB-058360

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Containing Protein 2 (HMGN2) |
| Artikelnummer | USB-058360 |
| Hersteller Artikelnummer | 058360 |
| Alternativnummer | USB-058360-10,USB-058360-50,USB-058360-100,USB-058360-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to Pro2~Gln81 from human High Mobility Group Nucleosome Binding Domain Containing Protein 2, fused to His-tag, TRxA-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~28.8kD Applications: Suitable for use in ELISA... |
| Molekulargewicht | 28.8 |
| UniProt | P05204 |
| Reinheit | 80%. |
| 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. |