

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

Product Datasheet

UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7 (UGT2B7), Recombinant, Human, His-Tag USB-055962

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7 (UGT2B7), Recombinant, Human, His-Tag |
| Artikelnummer | USB-055962 |
| Hersteller Artikelnummer | 055962 |
| Alternativnummer | USB-055962-10,USB-055962-50,USB-055962-100,USB-055962-200 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Applikation | ELISA, WB |
| Produktbeschreibung | Recombinant protein corresponding to aa42-419 from human UDP Glucuronosyltransferase 2 Family, Polypeptide B7, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~46.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and S... |
| Molekulargewicht | 46.9 |
| UniProt | P16662 |
| 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. |