

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

## Product Datasheet

### Glucose Transporter 2 (GLUT2), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-054777

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Glucose Transporter 2 (GLUT2), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag   |
| Artikelnummer            | USB-054777  |
| Hersteller Artikelnummer | 054777  |
| Alternativnummer         | USB-054777-10,USB-054777-50,USB-054777-100,USB-054777-200   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Produktbeschreibung      | Source: Recombinant protein corresponding to Cys239~Pro303 from human Glucose Transporter 2, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~37.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Bl... |
| Molekulargewicht         | 37.7  |
| UniProt                  | <a href="#">P11168</a>  |
| 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.                               |