

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

## Product Datasheet

### Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-055698

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Sodium/Glucose Cotransporter 1 (SGLT1), Recombinant, Mouse, His-Tag   |
| Artikelnummer            | USB-055698  |
| Hersteller Artikelnummer | 055698  |
| Alternativnummer         | USB-055698-10,USB-055698-50,USB-055698-100,USB-055698-200   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Produktbeschreibung      | Source: Recombinant protein corresponding to Arg564~Thr644 from mouse Sodium/Glucose Cotransporter 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~13.2kD<br>Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE.<br>... |
| Molekulargewicht         | 13.2  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9QXI6</a>  |
| 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.                                     |