

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

## Product Datasheet

### TMEM85 Polyclonal Antibody, FITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-12665R-FITC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | TMEM85 Polyclonal Antibody, FITC Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-12665R-FITC  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-12665R-FITC  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-12665R-FITC-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | FITC  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">51234</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q5J8M3</a>  |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human TMEM85  |
| Reinheit                 | Purified by Protein A.  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | TMEM85  |
| Antibody Type          | Primary Antibody  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |