

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

## Product Datasheet

### TRAM1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-16565R-PE-CY5.5

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TRAM1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit                                       |
| Artikelnummer            | BSS-BS-16565R-PE-CY5.5   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-16565R-PE-Cy5.5   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-16565R-PE-CY5.5-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | PE/Cy5.5   |
| Produktbeschreibung      | Stimulatory or required for the translocation of secretory proteins across the ER membrane....         |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">23471</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q15629</a>   |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human TRAM1  |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Target-Kategorie       | TRAM1          |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |