

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

## Product Datasheet

### TG Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-63331R-BF647

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TG Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit                                      |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-63331R-BF647   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-63331R-BF647   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-63331R-BF647-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF647  |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">7038</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P01266</a>   |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | A synthesized peptide derived from human Thyroglobulin   |
| Reinheit                 | Purified by Protein A.   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | TG  |
| Antibody Type          | Primary Antibody  |
| Application Verdünnung | FCM(FCM(1:50-100)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:50-200)),<br>IF(ICC)(IF(ICC)(1:50-200)) |