

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

## Product Datasheet

### DUT Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-62811R-BF555

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | DUT Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-62811R-BF555   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-62811R-BF555   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-62811R-BF555-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF555  |
| Produktbeschreibung      | This enzyme is involved in nucleotide metabolism: it produces dUMP, the immediate precursor of thymidine nucleotides and it decreases the intracellular concentration of dUTP so that uracil cannot be incorporated into DNA.... |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">1854</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P33316</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 DUT  |
| Target-Kategorie       | DUT  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)  |