

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

## Product Datasheet

### DGAT1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-62157R-BF750

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | DGAT1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-62157R-BF750   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-62157R-BF750   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-62157R-BF750-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF750  |
| Produktbeschreibung      | Catalyzes the terminal and only committed step in triacylglycerol synthesis by using diacylglycerol and fatty acyl CoA as substrates.... |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">8694</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O75907</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 DGAT1 |
| Target-Kategorie       | DGAT1   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)                             |