

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

## Product Datasheet

### **Monoacylglycerol Lipase Recombinant Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BSM-62838R-RBITC**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Monoacylglycerol Lipase Recombinant Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-62838R-RBITC   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-62838R-RBITC   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-62838R-RBITC-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | RBITC  |
| Produktbeschreibung      | Converts monoacylglycerides to free fatty acids and glycerol. Hydrolyzes the endocannabinoid 2-arachidonoylglycerol, and thereby contributes to the regulation of endocannabinoid signaling, nociperception and perception of pain.... |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">11343</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q99685</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 Monoglyceride lipase                               |
| Target-Kategorie       | Monoacylglycerol Lipase  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)   |