

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

## Product Datasheet

### LRSAM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-9387R-BF488

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | LRSAM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-9387R-BF488  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9387R-BF488  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-9387R-BF488-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | BF488   |
| Produktbeschreibung      | LRSAM1 is an E3 ubiquitin-protein ligase that mediates monoubiquitination of TSG101 at multiple sites, leading to inactivation of the ability of TSG101 to sort endocytic (EGF receptors) and exocytic (HIV-1 viral proteins) cargos. It selectively regul... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">90678</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 LRSAM1   |
| Target-Kategorie       | LRSAM1   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)  |