

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

## Product Datasheet

### LANCL2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-5765R-RBITC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | LANCL2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-5765R-RBITC   |
| Hersteller Artikelnummer | BS-5765R-RBITC   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-5765R-RBITC-100,BSS-BS-5765R-RBITC-20   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Immunogen                | 331-430/460  |
| Konjugation              | RBITC  |
| Produktbeschreibung      | Necessary for abscisic acid (ABA) binding on the cell membrane and activation of the ABA signaling pathway in granulocytes.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">55915</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 LANCL2   |
| Reinheit                 | Purified by Protein A.   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | LANCL2   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),<br>IF(ICC)(1:50-200) |