

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

## Product Datasheet

### INPP5A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-16670R-BF647

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | INPP5A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-16670R-BF647  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-16670R-BF647  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-16670R-BF647-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF647  |
| Produktbeschreibung      | Major isoenzyme hydrolyzing the calcium-mobilizing second messenger Ins(1,4,5)P <sub>3</sub> , this is a signal-terminating reaction.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">3632</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q14642</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 INPP5A |
| Reinheit               | Purified by Protein A.                                     |
| Target-Kategorie       | INPP5A   |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)   |