

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

Product Datasheet

LRRTM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit BSS-BS-11877R-BF405

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LRRTM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-11877R-BF405 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-11877R-BF405 |
| Alternativnummer | BSS-BS-11877R-BF405-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Rat |
| Konjugation | BF405 |
| Produktbeschreibung | The leucine-rich (LRR) repeat is a 20-30 amino acid motif that forms a hydrophobic Alpha/Beta horseshoe fold, allowing it to accommodate several leucine residues within a tightly packed core. All LRR repeats contain a variable segment and a highly co... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| 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 LRRTM2 |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | LRRTM2 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |