

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

Product Datasheet

LRRTM2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-11877R-BIOTIN

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LRRTM2 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-11877R-BIOTIN |
| Hersteller Artikelnummer | bs-11877R-Biotin |
| Alternativnummer | BSS-BS-11877R-BIOTIN-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Rat |
| Konjugation | Biotin |
| 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 (pH 7.4) 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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500) |