

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

Product Datasheet

Polycystin 2 Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit BSS-BS-2158R-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polycystin 2 Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-2158R-APC |
| Hersteller Artikelnummer | bs-2158R-APC |
| Alternativnummer | BSS-BS-2158R-APC-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | APC |
| Produktbeschreibung | Functions as a calcium permeable cation channel involved in fluid-flow mechanosensation by the primary cilium in renal epithelium. Together with TRPV4, forms mechano- and thermosensitive channels in cilium (PubMed:18695040). PKD1 and PKD2 may functio... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 5311 |
| UniProt | Q13563 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 Polycystin 2 |
| Target-Kategorie | Polycystin 2 |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |