

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

Product Datasheet

KCNV2 Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit BSS-BS-16921R-CY5.5

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | KCNV2 Polyclonal Antibody, Cy5.5 Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-16921R-CY5.5 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-16921R-Cy5.5 |
| Alternativnummer | BSS-BS-16921R-CY5.5-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | Cy5.5 |
| Produktbeschreibung | Potassium channel subunit. Modulates channel activity by shifting the threshold and the half-maximal activation to more negative values.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 169522 |
| UniProt | Q8TDN2 |
| 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 KCNV2 |
| Target-Kategorie | KCNV2 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |