

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

## Product Datasheet

### ADORA2B Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit BSS-BS-5900R-APC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ADORA2B Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-5900R-APC  |
| Hersteller Artikelnummer | BS-5900R-APC  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-5900R-APC-100,BSS-BS-5900R-APC-20  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | 101-200/332   |
| Konjugation              | APC   |
| Produktbeschreibung      | Receptor for adenosine. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylyl cyclase.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">136</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 ADORA2B   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | ADORA2B  |
| 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) |