

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

## Product Datasheet

### AT2R2 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit BSS-BS-2133R-PE-CY5

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | AT2R2 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-2133R-PE-CY5  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-2133R-PE-Cy5  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-2133R-PE-CY5-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat   |
| Konjugation              | PE/Cy5   |
| Produktbeschreibung      | Receptor for angiotensin II. Cooperates with MTUS1 to inhibit ERK2 activation and cell proliferation.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">186</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P50052</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 angiotensin II receptor type 2 |
| Target-Kategorie       | AT2R2  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)   |