

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

## Product Datasheet

### GIPR Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-13292R-APC-CY7

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GIPR Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-13292R-APC-CY7   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-13292R-APC-Cy7   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-13292R-APC-CY7-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Konjugation              | APC/Cy7   |
| Produktbeschreibung      | This is a receptor for GIP. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylyl cyclase.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">2696</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P48546</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 GIPR  |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Target-Kategorie       | GIPR           |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |