

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

## Product Datasheet

### FBP2 Polyclonal Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit BSS-BS-3981R-PERCP

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | FBP2 Polyclonal Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-3981R-PERCP  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-3981R-PerCP  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-3981R-PERCP-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat  |
| Konjugation              | PerCP   |
| Produktbeschreibung      | FBP2 is a gluconeogenesis regulatory enzyme which catalyzes the hydrolysis of fructose 1,6-bisphosphate to fructose 6-phosphate and inorganic phosphate.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">8789</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 FBP2  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | FBP2  |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |