

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

## Product Datasheet

### **NAPRT1 Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit BSS-BS-19017R-PE**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NAPRT1 Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-19017R-PE  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-19017R-PE  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-19017R-PE-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | PE  |
| Produktbeschreibung      | Nicotinic acid (NA, niacin) is converted by nicotinic acid phosphoribosyltransferase (NAPRT, EC 2.4.2.11) to NA mononucleotide (NaMN), which is then converted to NA adenine dinucleotide (NaAD), and finally to nicotinamide adenine dinucleotide (NAD), ... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">93100</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q6XQN6</a>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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 NAPRT1  |
| Target-Kategorie       | NAPRT1  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                             |