

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

## Product Datasheet

### CNPase Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-1000R-PE-CY7

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CNPase Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1000R-PE-CY7  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1000R-PE-Cy7  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1000R-PE-CY7-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | PE/Cy7   |
| Produktbeschreibung      | May participate in RNA metabolism in the myelinating cell, CNP is the third most abundant protein in central nervous system myelin.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">1267</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P09543</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 CNPase   |

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Target-Kategorie       | CNPase                        |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1:20-100) |