

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

Product Datasheet

CNPase Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit BSS-BS-1000R-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CNPase Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-1000R-APC |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1000R-APC |
| Alternativnummer | BSS-BS-1000R-APC-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | APC |
| 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 | 1267 |
| UniProt | P09543 |
| 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |