

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

## Product Datasheet

### **Neurofascin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-0289R-BF488-TRIAL**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Neurofascin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-0289R-BF488-TRIAL  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-0289R-BF488  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-0289R-BF488-20   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | BF488   |
| Produktbeschreibung      | Cell adhesion, ankyrin-binding protein which may be involved in neurite extension, axonal guidance, synaptogenesis, myelination and neuron-glia cell interactions.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">23114</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O94856</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 Neurofascin-155                                    |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | Neurofascin  |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                            |