

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

Product Datasheet

GABRG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-12080R-BF555

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GABRG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-12080R-BF555 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-12080R-BF555 |
| Alternativnummer | BSS-BS-12080R-BF555-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | BF555 |
| Produktbeschreibung | GAD-65 and GAD-67, glutamate decarboxylases, function to catalyze the production of GABA (gamma-aminobutyric acid). In the central nervous system GABA functions as the main inhibitory transmitter by increasing a Cl ⁻ conductance that inhibits neuronal... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| 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 GABRG3/GABA A Receptor gamma 3 |
| Target-Kategorie | GABRG3 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |