

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

Product Datasheet

GFAP Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [12C12], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-41823M-PE-CY5.5

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GFAP Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [12C12], PE/Cy5.5, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-41823M-PE-CY5.5 |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-41823M-PE-Cy5.5 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-41823M-PE-CY5.5-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | PE/Cy5.5 |
| Produktbeschreibung | GFAP, a class-III intermediate filament, is a cell-specific marker that, during the development of the central nervous system, distinguishes astrocytes from other glial cells.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [12C12] |
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Quelle | Recombinant human GFAP protein |
| Target-Kategorie | GFAP |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |