

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

Product Datasheet

Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [2F11], BF594, Mouse BSS-BSM-2129M-BF594

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Morphine(2F11) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [2F11], BF594, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-2129M-BF594 |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-2129M-BF594 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-2129M-BF594-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Other |
| Konjugation | BF594 |
| Produktbeschreibung | Morphine is thought to produce reinforcement phenomena via stimulation of mu, delta, and kappa opioid receptors that regulate stress perception, pain control, reward behavior, and neurohormone secretion in reward-relevant brain systems. It has the hi... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [2F11] |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated Morphine molecular modified |
| Target-Kategorie | Morphine |
| Application Verdünnung | WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500) |