

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

Product Datasheet

mOrange-Tag (5H10) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5H10], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33183M-BF647

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | mOrange-Tag (5H10) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [5H10], AbFluor 647, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-33183M-BF647 |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-33183M-BF647 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-33183M-BF647-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Other |
| Konjugation | AbFluor 647 |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [5H10] |
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | Recombinant Protein mOrange |
| Reinheit | Purified by Protein G. |

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Target-Kategorie | mOrange Fluorescent Protein |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |