

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

Product Datasheet

Nuclear Membrane Recombinant Monoclonal Mouse Antibody (2406.NM), CF568 Conjugate, Biotium Choice (200uL), Clone: [2406.NM] BOT-P023-568-200UL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Nuclear Membrane Recombinant Monoclonal Mouse Antibody (2406.NM), CF568 Conjugate, Biotium Choice (200uL), Clone: [2406.NM] |
| Artikelnummer | BOT-P023-568-200UL |
| Hersteller Artikelnummer | P023-568-200UL |
| Alternativnummer | BOT-P023-568-200UL-200UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | CF568 |
| Produktbeschreibung | This recombinant monoclonal mouse antibody conjugate stains the nuclear membrane in human cells. Featuring Biotiums bright and photostable red fluorescent CF568 Dye (Ex/Em 562/583 nm). 100 ug/mL, 200 uL.... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | 100 ug/mL |
| Klon-Bezeichnung | [2406.NM] |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS, 50% glycerol, 2 mg/ml rBSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |
| Anwendungsbeschreibung | Immunofluorescence (PFA- or MeOH-fixed): 1-5 ug/mL, Does not react with rat |