

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), CF647 Conjugate, Biotium Choice (1mL), Clone: [2406.NM] BOT-P023-647-1ML**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Nuclear Membrane Recombinant Monoclonal Mouse Antibody (2406.NM), CF647 Conjugate, Biotium Choice (1mL), Clone: [2406.NM]  |
| Artikelnummer            | BOT-P023-647-1ML   |
| Hersteller Artikelnummer | P023-647-1ML   |
| Alternativnummer         | BOT-P023-647-1ML-1ML   |
| Hersteller               | Biotium  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | CF647  |
| Produktbeschreibung      | This recombinant monoclonal mouse antibody conjugate stains the nuclear membrane in human cells. Featuring Biotiums bright and photostable far-red fluorescent CF647 Dye (Ex/Em 650/665 nm). 100 ug/mL, 1 mL.... |
| 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 |