

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

Product Datasheet

Lamin A+C mutant R482W Monoclonal Antibody [5H8-B4], IgG1, Mouse IMQ-IQ546

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Lamin A+C mutant R482W Monoclonal Antibody [5H8-B4], IgG1, Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ546 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ546 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ546-0.1 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Lamin A Ig-fold, human (Immunogen sequence: 430-545 (6xHis-tagged fusion protein)) |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-Lamin A+C mutant R482W [5H8-B4]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [5H8-B4] |
| Isotyp | IgG1 |
| Pubmed | 20498701 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide |
| Reinheit | Protein G |
| Formulierung | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide |
| Target-Kategorie | Lamin A+C mutant R482W |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: 1:32,000 |