

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

Product Datasheet

Lamin A+C Monoclonal Antibody [JOL2] - Biotin / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ608BTN

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Lamin A+C Monoclonal Antibody [JOL2] - Biotin / 50ul, IgG1, Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ608BTN |
| Hersteller Artikelnummer | IQ608BTN |
| Alternativnummer | IMQ-IQ608BTN-0.05 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB, FC, ICC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human lamin A |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [JOL2] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 103223838 |
| Pubmed | 30650545 |
| UniProt | p02545 |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Protein G |
| Formulierung | Purified IgG conjugated to Biotin using Innova Biosciences LightningLink, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at 4µg/ml for IHC (P) |