

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

Product Datasheet

hnRNP A1 Monoclonal Antibody [4B10] - 0.1ml, IgG2a, Mouse IMQ-IQ205

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | hnRNP A1 Monoclonal Antibody [4B10] - 0.1ml, IgG2a, Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ205 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ205 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ205-0.1 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, ICC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | HeLa hnRNP A1 (partially purified) |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-hnRNP A1 [4B10],... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [4B10] |
| Isotyp | IgG2a |
| NCBI | 3178 |
| Pubmed | 22307054 |

| | |
|------------------------|---|
| UniProt | P09651 |
| Puffer | Purified antibody (from supernatant) containing PBS 0.1% sodium azide, |
| Reinheit | Protein A |
| Formulierung | Purified antibody (from supernatant) containing PBS 0.1% sodium azide, |
| Target-Kategorie | hnRNP A1 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration.WB, Detects a band of approximately 34kDa |