

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

Product Datasheet

ORC1 Monoclonal Antibody [7A7], IgG1, Rat IMQ-IQ309

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ORC1 Monoclonal Antibody [7A7], IgG1, Rat |
| Artikelnummer | IMQ-IQ309 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ309 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ309-0.05 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Rat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human ORC1 protein |
| Produktbeschreibung | Rat Anti-ORC1 [7A7]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [7A7] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 4998 |
| Pubmed | 10686078 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | Q13415 |
| Puffer | Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide |
| Reinheit | Protein G |
| Formulierung | Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide |
| Target-Kategorie | ORC1 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: Use at 1:1000. Predicted molecular weight: 97 kDa |