

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

Product Datasheet

Human IgA Monoclonal Antibody [15D6] - 0.1ml / Unconjugated, IgG1, Mouse IMQ-IQ669

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human IgA Monoclonal Antibody [15D6] - 0.1ml / Unconjugated, IgG1, Mouse |
| Artikelnummer | IMQ-IQ669 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ669 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ669-0.1 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified Human IgA |
| Produktbeschreibung | Human IgA Monoclonal Antibody [15D6]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [15D6] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 3494 |

| | |
|------------------------|---|
| Pubmed | 25910833 |
| UniProt | P01877 |
| Puffer | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide |
| Reinheit | Protein A or G purified |
| Formulierung | Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide |
| Target-Kategorie | IgA. Recognises an epitope in the CH2 domain of human IgA. |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline use at WB 0.01Aµg/ml, Flow Cyt 1:50-1:100 |