

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

Product Datasheet

Retinal S antigen Monoclonal Antibody [PDS1] - 50ul, IgG1, Clone: [PDS-1] IMQ-IQ302

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Retinal S antigen Monoclonal Antibody [PDS1] - 50ul, IgG1, Clone: [PDS-1] |
| Artikelnummer | IMQ-IQ302 |
| Hersteller Artikelnummer | IQ302 |
| Alternativnummer | IMQ-IQ302-50 |
| Hersteller | ImmuQuest |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC-Fr, WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine, Human, Porcine, Rat |
| Immunogen | Porcine S-antigen (arrestin) |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-Retinal S antigen [PDS1]... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.6mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [PDS-1] |
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 6295 |
| Pubmed | 3549614 |

| | |
|------------------------|---|
| UniProt | P10523 |
| 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 | Retinal S antigen A |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at 1:100 for IHC (on bovine retina) |