

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

## Product Datasheet

### EAPP Monoclonal Antibody [1E4], IgG1, Mouse IMQ-IQ545

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | EAPP Monoclonal Antibody [1E4], IgG1, Mouse                             |
| Artikelnummer            | IMQ-IQ545   |
| Hersteller Artikelnummer | IQ545   |
| Alternativnummer         | IMQ-IQ545-0.1   |
| Hersteller               | ImmuQuest   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse  |
| Immunogen                | N-terminal fragment of human EAPP (Immunogen sequence: 1-266)           |
| Produktbeschreibung      | Mouse Anti-EAPP [1E4]...  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [1E4]   |
| Isotyp                   | IgG1  |
| NCBI                     | <a href="#">55837</a>   |
| 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       | EAPP   |
| Antibody Type          | Monoclonal Antibody  |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try up to 1:200 for western blot |