

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

## Product Datasheet

### Cytokeratin 13 Monoclonal Antibody [AE8] - Unconjugated / 50ul, Mouse IMQ-IQ291M

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Cytokeratin 13 Monoclonal Antibody [AE8] - Unconjugated / 50ul, Mouse                |
| Artikelnummer            | IMQ-IQ291M   |
| Hersteller Artikelnummer | IQ291M   |
| Alternativnummer         | IMQ-IQ291M-50  |
| Hersteller               | ImmuQuest  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IHC-Fr, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rabbit   |
| Immunogen                | Rabbit esophageal keratins   |
| Produktbeschreibung      | Mouse Anti-Cytokeratin 13 [AE8]...   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.7mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [AE8]  |
| NCBI                     | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34041369">3860</a>                          |
| Pubmed                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34041369 target=_blank rel=nofollow>34041369 |
| UniProt                  | p13646, p08730   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,  |
| Reinheit               | Protein G purified   |
| Formulierung           | Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,  |
| Target-Kategorie       | Cytokeratin 13   |
| Antibody Type          | Monoclonal Antibody  |
| Application Verdünnung | Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as guideline try at WB: 1/1000 - 1/3000. Predicted molecular weight: 50 kDa |