

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

Product Datasheet

Cholecystokinin 8 (CCK8) Monoclonal Antibody, Clone: [C11], Mouse BIM-CAU29334

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Cholecystokinin 8 (CCK8) Monoclonal Antibody, Clone: [C11], Mouse |
| Artikelnummer | BIM-CAU29334 |
| Hersteller Artikelnummer | CAU29334 |
| Alternativnummer | BIM-CAU29334-100UL,BIM-CAU29334-200UL,BIM-CAU29334-1ML |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Asp96~Phe103 |
| Produktbeschreibung | The Cholecystokinin 8 (CCK8) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Asp96~Phe103. Accession Number: P06307. Gene ID: 885. Target Synonyms: ... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [C11] |
| NCBI | 885 |
| Puffer | 0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol |

| | |
|------------------|---|
| Reinheit | Protein A + Protein G affinity chromatography |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Cholecystokinin 8 (CCK8) |