

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

Product Datasheet

Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) Monoclonal Antibody, Clone: [C11], Mouse BIM-CAU32968

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) Monoclonal Antibody, Clone: [C11], Mouse |
| Artikelnummer | BIM-CAU32968 |
| Hersteller Artikelnummer | CAU32968 |
| Alternativnummer | BIM-CAU32968-100UL,BIM-CAU32968-200UL,BIM-CAU32968-1ML |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine |
| Immunogen | Recombinant GFAP expressed in E. coli |
| Produktbeschreibung | The Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Bovine (Bos taurus). Immunogen: Recombinant GFAP expressed in E. coli. Accession Number: Q... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [C11] |
| NCBI | 281189 |

| | |
|------------------|--|
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN ₃ , 50% glycerol |
| Reinheit | Protein A + Protein G affinity chromatography |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) |