

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

Product Datasheet

MAP1LC3A monoclonal antibody, clone GCH-13, Clone: [GCH-13], Rabbit, Monoclonal ABN-MAB20468

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | MAP1LC3A monoclonal antibody, clone GCH-13, Clone: [GCH-13], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB20468 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB20468 |
| Alternativnummer | ABN-MAB20468-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to human MAP1LC3A. |
| Produktbeschreibung | Rabbit monoclonal antibody raised against synthetic peptide of human MAP1LC3A.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [GCH-13] |
| UniProt | 84557 |
| Puffer | In PBS, 150 mM NaCl, pH 7.4 (50% glycerol, 0.02% sodium azide). |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | MAP1LC3A |
| Application Verdünnung | Immunocytochemistry (1:50-1:200)Immunofluorescence (1:50-1:200)Immunohistochemistry (1:50-1:200)Immunoprecipitation (1:50)Western Blot (1:5000-1:20000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |