

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

Product Datasheet

C-peptide monoclonal antibody, clone C-PEP-01 (Biotin), IgG1, Clone: [C-PEP-01], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5025

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | C-peptide monoclonal antibody, clone C-PEP-01 (Biotin), IgG1, Clone: [C-PEP-01], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB5025 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB5025 |
| Alternativnummer | ABN-MAB5025-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human C-peptide conjugated with BSA. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against C-peptide.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [C-PEP-01] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | 3630 |
| Puffer | In PBS, pH 7.4 (0.09% sodium azide) |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | INS |
| Application Verdünnung | Immunohistochemistry (25 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |