

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

Product Datasheet

Hepatitis C virus E2 monoclonal antibody, clone BDI167, IgG1, Clone: [BDI167], Mouse, Monoclonal ABN-MAB4793

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Hepatitis C virus E2 monoclonal antibody, clone BDI167, IgG1, Clone: [BDI167], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB4793 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB4793 |
| Alternativnummer | ABN-MAB4793-1 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to HCV E2 (genotype 1b) |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against recombinant hepatitis C virus E2.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [BDI167] |
| Isotyp | IgG1 |
| Puffer | In 10 mM PBS, pH 7.2 (0.09% sodium azide) |
| Reinheit | >=90% |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | Immunofluorescence (1:10-1:50)Western Blot (1:10-1:50)ELISA (1:20-1:200)The optimal working dilution should be determined by the end user. |