

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

## Product Datasheet

### Hepatitis C Virus (HCV) NS-4, Clone: [202], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40016J

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Hepatitis C Virus (HCV) NS-4, Clone: [202], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage           |
| Artikelnummer            | ANO-MO-I40016J  |
| Hersteller Artikelnummer | MO-I40016J  |
| Alternativnummer         | ANO-MO-I40016J-0.5MG, ANO-MO-I40016J-0.1MG  |
| Hersteller               | Anogen-Yes Biotech Laboratories   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | EIA   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Purified recombinant chimeric HCV polyprotein (555 amino acid residues)                   |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody to human hepatitis C virus (HCV) non-structural protein NS-4... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [202]   |
| Isotyp                   | IgA,k   |
| Reinheit                 | Protein G affinity purified   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | Aff. pur.   |
| Lagerung               | Store at -20°C  |
| Target-Kategorie       | Human hepatitis C Virus non-structural protein NS-4                                   |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL. |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: React with HCV NS4.  |