

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

## Product Datasheet

### **Hepatitis C Virus (HCV) non- structural protein NS-3, Clone: [806], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40018K**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Hepatitis C Virus (HCV) non- structural protein NS-3, Clone: [806], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer            | ANO-MO-I40018K  |
| Hersteller Artikelnummer | MO-I40018K  |
| Alternativnummer         | ANO-MO-I40018K-0.5MG,ANO-MO-I40018K-0.1MG   |
| Hersteller               | Anogen-Yes Biotech Laboratories   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | EIA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Purified recombinant chimeric HCV polyprotein (555 amino acid residues)                                 |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody to human hepatitis virus C (HCV) non-structural protein NS-3...               |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [806]   |
| Isotyp                   | IgG2a,k   |
| Reinheit                 | Protein G affinity purified   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Aff. pur.  |
| Lagerung               | Store at -20°C   |
| Target-Kategorie       | Human hepatitis C virus (HCV) non-structural protein NS-3  |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.  |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: React with HCV NS-3 Western Blot: mAb clone 806, when used at concentration of 0.1-1µg/mL will allow visualization of 100ng/lane of both recombinant chimeric HCV polyprotein and recombinant NS-3 protein. No reaction can be seen with synthetic... |