

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

Product Datasheet

Hepatitis E Virus (HEV), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40019D

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Hepatitis E Virus (HEV), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ANO-MO-I40019D |
| Hersteller Artikelnummer | MO-I40019D |
| Alternativnummer | ANO-MO-I40019D-0.5MG,ANO-MO-I40019D-0.1MG |
| Hersteller | Anogen-Yes Biotech Laboratories |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | EIA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | The immunogen is a highly antigenic polypeptide consisting of 36 amino acids encoded by ORF2 region of a Chinese HEV strain. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody (mAb) to human hepatitis E virus (HEV) antigen encoded by open reading frame two (ORF2).... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [2H6] |
| Isotyp | IgG1,k |
| Reinheit | Protein G affinity purified |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Aff. Pur. |
| Lagerung | Store at -20°C |
| Target-Kategorie | Human hepatitis E virus (HEV) ORF2 antigen |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL. |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: React with immunogen. |