

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: [20-8], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40018G**

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) non- structural protein NS-3, Clone: [20-8], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40018G
Hersteller Artikelnummer	MO-I40018G
Alternativnummer	ANO-MO-I40018G-0.5MG,ANO-MO-I40018G-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A highly antigenic polypeptide consisting of essential sequences of at least 60 residues in length, which were selected from genes encoding the NS-3 region of a Chinese HCV strains
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to human hepatitis virus C (HCV) non-structural protein NS-3...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[20-8]
Isotyp	IgG1,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 20-8, when used at a concentration of 1µg/mL will allow visualization of 100ng/lane synthetic NS-3 protein. The mAb works on blots transferred from both reducing and non-reducing PAGE gel.