

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: [7E+11], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40016F

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) NS-4, Clone: [7E+11], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40016F
Hersteller Artikelnummer	MO-I40016F
Alternativnummer	ANO-MO-I40016F-0.5MG, ANO-MO-I40016F-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic polypeptide of at least 90 residues in length was selected from the immunodominant NS-4 regions of Chinese HCV strains.
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to human hepatitis C virus (HCV) non-structural protein NS-4...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7E+11]
Isotyp	IgG1,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: Reacts with HCV NS-4. Western Blot: The mAb, when used at concentration of 0.5µg/mL, will allow visualization of 0.5µg/lane of synthetic NS-4 peptide and 0.1µg/lane recombinant chimeric HCV polyprotein. Immunohistochemistry: The antibody has...