

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: [7B7/5G9], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40016B

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) NS-4, Clone: [7B7/5G9], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40016B
Hersteller Artikelnummer	MO-I40016B
Alternativnummer	ANO-MO-I40016B-0.5MG, ANO-MO-I40016B-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic polypeptide in which overlapping sequence of at least 90 residues in length were selected from immunodominant NS-4 region of Chinese HCV strains.
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to human hepatitis C virus (HCV) non-structural protein NS-4...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7B7/5G9]
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-4
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: mAb 7B7/5G9 is reactive with synthetic NS-4a (residues 1689-1735) in indirect ELISA. Western Blot: mAb 7B7/5G9, at concentration of 0.5µg/mL will allow visualization of 0.5-1.0µg/lane synthetic NS-4a, and 0.1µg/lane recombinant chimeric HCV. The...