

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: [281], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40018J

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) non- structural protein NS-3, Clone: [281], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40018J
Hersteller Artikelnummer	MO-I40018J
Alternativnummer	ANO-MO-I40018J-0.5MG, ANO-MO-I40018J-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	[281]
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 281, 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...