

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

Product Datasheet

Hepatitis C Virus (HCV) Core Protein, Clone: [A1/3D1], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40015A

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) Core Protein, Clone: [A1/3D1], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40015A
Hersteller Artikelnummer	MO-I40015A
Alternativnummer	ANO-MO-I40015A-0.5MG,ANO-MO-I40015A-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptides derived from HCV core protein
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody to human hepatitis C virus (HCV) core protein...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[A1/3D1]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Aff. pur.

Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Human hepatitis C virus (HCV) core protein
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: mAb A1/3D1 was tested using indirect ELISA method. The testing plates were coated with HCV non-structural protein (NS), core protein (C) and mixture of NS and C respectively. The neat culture supernatant of hybridoma showed a strong reactivity...