

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, Mouse Preis auf Anfrage ANO-MO-I40015B

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) Core Protein, Mouse Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40015B
Hersteller Artikelnummer	MO-I40015B
Alternativnummer	ANO-MO-I40015B-0.5MG,ANO-MO-I40015B-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EIA, IF, WB
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	B2
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: The mAb reacts with human hepatitis C virus core protein, and doesn't react with HCV non-structure protein. Western Blot: The mAb, when used at concentration of 0.1-0.5µg/mL, will allow visualization of 0.1µg/lane of recombinant core protein C +...