

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-I40015E

Artikelname	Hepatitis C Virus (HCV) Core Protein, Mouse Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40015E
Hersteller Artikelnummer	MO-I40015E
Alternativnummer	ANO-MO-I40015E-0.5MG,ANO-MO-I40015E-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EIA, 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	C3
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 is reactive to HCV core protein and not reactive with HCV non-structural protein. Western Blot: The antibody when used at concentration of 0.1µg/ml, will allow visualization of 0.1µg/lane recombinant core protein C + envelope protein M...