

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

Product Datasheet

Hepatitis E Virus (HEV), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40019D

Artikelname	Hepatitis E Virus (HEV), Clone: [2H6], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40019D
Hersteller Artikelnummer	MO-I40019D
Alternativnummer	ANO-MO-I40019D-0.5MG,ANO-MO-I40019D-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The immunogen is a highly antigenic polypeptide consisting of 36 amino acids encoded by ORF2 region of a Chinese HEV strain.
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody (mAb) to human hepatitis E virus (HEV) antigen encoded by open reading frame two (ORF2)....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2H6]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified

Formulierung	Aff. Pur.
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Human hepatitis E virus (HEV) ORF2 antigen
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: React with immunogen.