

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

## Product Datasheet

### **H. pylori (HP) cytotoxin associated gene A protein (CagA), Clone: [3C10], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-I40020D**

Artikelname	H. pylori (HP) cytotoxin associated gene A protein (CagA), Clone: [3C10], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-MO-I40020D
Hersteller Artikelnummer	MO-I40020D
Alternativnummer	ANO-MO-I40020D-0.5MG, ANO-MO-I40020D-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A highly immunogenic 32kD CagA fragment, recombinant
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody (mAb) against the H. pylori cytotoxin associated gene A protein (CagA)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3C10]
Isotyp	IgG1,k
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Aff. Pur

Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	H. pylori cytotoxin associated gene A protein (CagA)
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: Clone 3C10 can be used as detection antibody in sandwich ELISA. HRP conjugated clone 3C10 can detect the recombinant CagA antigen in combination with anti-CagA clone 10E9 or clone 5H10 coated ELISA wells. In addition, HRP conjugated 3C10 also...