

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

## Product Datasheet

### **Clostridium difficile Toxin A Antibody [HD05] - 0.1ml / Unconjugated, Mouse, Monoclonal IMQ-IQ419**

Artikelname	Clostridium difficile Toxin A Antibody [HD05] - 0.1ml / Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	IMQ-IQ419
Hersteller Artikelnummer	IQ419
Alternativnummer	IMQ-IQ419-0.2
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Clostridium difficile Toxin A
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Clostridium difficile Toxin A [HD05]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2mg/ml
Klon-Bezeichnung	[HD05]
UniProt	<a href="#">P16154</a>
Puffer	Purified antibody containing PBS + 10mM sodium azide
Reinheit	Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatent

Formulierung	Purified antibody containing PBS + 10mM sodium azide
Target-Kategorie	Clostridium difficile Toxin A (does not react with Cholera subunit a, Cholera toxin, Pseudomonas aeruginosa exotoxin A, H-LT, P-LT.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by user laboratory since it may be dependent on the detection system used in IF