

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

Product Datasheet

Anti-Covid-19 & SARS-CoV Nucleoprotein [CR3009 (03-009)], IgM, Clone: [CR3009 03-009], Ferret, Monoclonal ABA-AB01691-49.0

Artikelname	Anti-Covid-19 & SARS-CoV Nucleoprotein [CR3009 (03-009)], IgM, Clone: [CR3009 03-009], Ferret, Monoclonal
Artikelnummer	ABA-AB01691-49.0
Hersteller Artikelnummer	Ab01691-49.0
Alternativnummer	ABA-AB01691-49.0
Hersteller	Absolute Antibody
Wirt	Ferret
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	The original antibody was generated by cloning the variable regions of the scFvs selected from phage display libraries into separate vectors for IgG1 heavy-chain and light-chain expression. The harvested supernatants were then purified on protein A c...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CR3009 03-009]
Isotyp	IgM
UniProt	P0DTC9
Puffer	PBS with 0.02% Proclin 300.

Quelle	Human
Target-Kategorie	Covid-19 & SARS-CoV Nucleoprotein