

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

## Product Datasheet

### **Anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein Antibody [A5B10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA600007**

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein Antibody [A5B10], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA600007
Hersteller Artikelnummer	HA600007
Alternativnummer	HBO-HA600007
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant full length protein corresponding to SARS-CoV-2 nucleocapsid protein aa 1-419.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The nucleocapsid protein (N-protein) is a structural protein that binds to the coronavirus RNA genome, thus creating a shell (or capsid) around the enclosed nucleic acid. The N-protein also interacts with the viral membrane protein during viral assem...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml.

Klon-Bezeichnung	[A5B10]
Molekulargewicht	46 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P0DTC9</a>
Puffer	1*PBS (pH 7.4).
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 0.5-2ug/ml ,ELISA(Cap): 10ng/ml