

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 N Protein Rabbit mAb,BSA and glycerol free, Clone: [ARC5077-02], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA20021P

Artikelname	SARS-CoV-2 N Protein Rabbit mAb,BSA and glycerol free, Clone: [ARC5077-02], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20021P
Hersteller Artikelnummer	CNA20021P
Alternativnummer	MBL-CNA20021P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, IF, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein of SARS-CoV-2 Nucleoprotein Full length(P59595).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ARC5077-02]
Molekulargewicht	46kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300
Quelle	Rabbit

Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300
Sequenz	MSDNGPQSNQRSAPRITFGGPTDSTDNNQNGGRNGARPKQRRPQGLPNNT ASWFTALTQHGKEELRFPRGQGVPIINTNSGPDDQIGYYRRATRVRGGDGK MKELSPRWYFYLLGTGPEASLPYGANKEGIVWVATEGALNTPKDHIGTRNPN NNAATVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRGNSRNSTPGSSRG NSPARMASGGGETALALLLLDRLNQLESKVSGKGQQQQGQTVTKKSAAE
Target-Kategorie	Nucleoprotein
Application Verdünnung	WB: DB,1:500 - 1:2000 WB,1:1000 - 1:5000 IF/ICC,1:50 - 1:200