

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 NSP16 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20283T**

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP16 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20283T
Hersteller Artikelnummer	CNA20283T
Alternativnummer	MBL-CNA20283T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-298 of coronavirus NSP16 (YP_009724389.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	794kDa
Puffer	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	MESLVPGFNEKTHVQLSLPVLQVRDVLVRGFGDSVEEVLSEARQHLKDGTCG LVEVEKGVLPQLEQPYVFIKRS DARTAPHGHVMVELVAELEGIQYGRSGETLG VLVPHVGEIPVAYRKVLLRKNNGKAGGHSYGADLKSFDLGDELGTDPYEDF QENWNTKHSSGV TRELMRELNGGAYTRYVDNNFCGPDGYPLECIKDLLARA GKASCTLSEQLDFIDTKRGVYCCREHEHEIAWYTERSEKSYELQTP
Target-Kategorie	NSP16
Application Verdünnung	WB: WB,1:2000 - 1:6000