

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 NSP13 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20311T

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP13 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20311T
Hersteller Artikelnummer	CNA20311T
Alternativnummer	MBL-CNA20311T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-601 of coronavirus NSP13 (YP_009725308.1).
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	AVGACVLCNSQTSLRGACIRRPFLCCKCCYDHVISTSHKLVLVSNPYVCNAP GCDVTDVTQLYLGGMSYYCKSHKPPISFPLCANGQVFGLYKNTCVGSDNVTD FNAIATCDWTNAGDYILANTCTERLKLFAAETLKATEETFKLSYGIATVREVLSD RELHLSWEVGKPRPPLNRNYVFTGYRVTKNSKVQIGEYTFEKGDYGDAVVYR GTTYKLNVDYFVLTSHTVMPLSAPTLVPQEHYVRITGLYP
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-601 of coronavirus NSP13 (YP_009725308.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:2000 - 1:6000 IF/ICC,1:50 - 1:200