

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike ECD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20497P

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike ECD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20497P
Hersteller Artikelnummer	CNA20497P
Alternativnummer	MBL-CNA20497P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 11-1208 of coronavirus Spike ECD (YP_009724390.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	141kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	VSSQCVNLTTRTQLPPAYTNSFTRGVYYPDKVFRSSVLHSTQDLFLPFFSNVT WFHAIHVSGTNGTKRFDNPVLPFNDGVYFASTEKSNIIRGWIFGTTLDSKTQS LLIVNNATNVVIKVFCEFCNDPFLGVYYHKNNKSWMESEFRVYSSANNCTFE YVSQPFLMDLEGKQGNFKNLREFVFNIDGYFKIYSKHTPINLVRDLPQGFSAL EPLVDLPIGINITRFQTLALHRSYLTPGDSSSGWTAGAAA
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 11-1208 of coronavirus Spike ECD (YP_009724390.1).
Application Verdünnung	WB: ELISA,1:20000-1:80000 WB,1:2000 - 1:6000