

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike RBD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20135T

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike RBD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20135T
Hersteller Artikelnummer	CNA20135T
Alternativnummer	MBL-CNA20135T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 332-550 of coronavirus Spike RBD (QHD43416.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	141kDa
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	ITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRKRISNCVADYSVLYNSASFSTFKCYGVSPT KLNDLCFTNVYADSFVIRGDEVRQIAPGQTGKIADYNYKLPDDFTGCVIAWNS NNLDSKVGGNYNLYRLFRKSNLKPFERDISTEIYQAGSTPCNGVEGFNCYFPL QSYGFQPTNGVGYQPYRVVLSFELLHAPATVCGPKKSTNLVKNKCVNFNFN GLTGTG
Target-Kategorie	Spike RBD
Application Verdünnung	ELISA,1:50000-1:200000 WB,1:500 - 1:2000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:1000 - 1:5000