

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

Product Datasheet

MERS-CoV Spike RBD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20565P

Artikelname	MERS-CoV Spike RBD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20565P
Hersteller Artikelnummer	CNA20565P
Alternativnummer	MBL-CNA20565P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 18-725 of coronavirus Spike RBD (YP_009047204.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	149kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol

Sequenz	YVDVGPDSVKSACIEVDIQQTFFDKTWPRPIDVSKADGIIYPQGRTYSNITITYQ GLFPYQGDHGD MYVYSAGHATGTTTPQKLFVANYSQDVKQFANGFVVRIGAA ANSTGTVIISPSTSATIRKIYPAFMLGSSVGNFSDGKMGRFFNHTLVLLPDGCG TLLRAFYCILEPRSGNHCPAGNSYTSFATYHTPATDCSDGNYNRNASLNSFKE YFNLRNCTFM YTYNITEDEILEWFGITQTAQGVHLFSSRYV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 18-725 of coronavirus Spike RBD (YP_009047204.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:50 - 1:200