

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABC-A306346-100

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABC-A306346-100
Hersteller Artikelnummer	A306346-100
Alternativnummer	ABC-A306346-100
Hersteller	Antibodies.com
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, 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
Produktbeschreibung	Rabbit polyclonal antibody to SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	30 kDa
Puffer	Supplied in Phosphate Buffered Saline, pH 7.3, with 50% Glycerol and 0.01% Thiomersal.

Formulierung	Liquid
Sequenz	ITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRKRISNCVADYSVLYNSASFSTFKCYGVSPT KLNDLCFTNVYADSFVIRGDEVRQIAPGQTGKIADYNYKLPDDFTGCVIAWNS NNLDSKVGGNYNYLYRLFRKSNLKPFRDISTEIYQAGSTPCNGVEGFNCYFPL QSYGFQPTNGVGYQPYRVVLSFELLHAPATVCGPKKSTNLVKNKCVNFNFN GLTGTG
Target-Kategorie	SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein RBD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:50,000-1:20,000, WB: 1:500-1:2,000, ICC/IF: 1:50-1:200, IP: 1:1,000-1:5,000