

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

Product Datasheet

SARS spike glycoprotein S1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-17239R

Artikelname	SARS spike glycoprotein S1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-17239R
Hersteller Artikelnummer	bs-17239R
Alternativnummer	BSS-BS-17239R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Severe acute respiratory syndrome (SARS) is a viral respiratory illness caused by a coronavirus, called SARS-associated coronavirus (SARS-CoV). Human coronaviruses (HCoVs) were previously only associated with mild diseases. The SARS-CoV genome contai...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1489668
UniProt	P59594
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from SARS spike glycoprotein S1 (101-200/1255)
Target-Kategorie	SARS S-protein
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)