

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

## Product Datasheet

### H1N1 Hemagglutinin 2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2003R

Artikelname	H1N1 Hemagglutinin 2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2003R
Hersteller Artikelnummer	bs-2003R
Alternativnummer	BSS-BS-2003R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Other, Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A virus is a major public health threat. Novel influenza virus strains caused by genetic drift and viral recombination emerge periodically to which humans have little or no immunity, resulting in devastating pandemics. Influenza A can exist...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
UniProt	<a href="#">C3W5S1</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Influenza A Virus Hemagglutinin (strain swl A/California/04/2009 H1N1)
Target-Kategorie	H1N1 Hemagglutinin 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)