

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

## Product Datasheet

### H5N1 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2284R

Artikelname	H5N1 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2284R
Hersteller Artikelnummer	bs-2284R
Alternativnummer	BSS-BS-2284R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	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
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24378590 target=_blank rel=nofollow>24378590
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Hemagglutinin/Influenza A virus (H5N1)
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	H5N1 Hemagglutinin
Antibody Type	Primary Antibody
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)