

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

## Product Datasheet

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

Artikelname	H5N1 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2284R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-2284R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-2284R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	HRP
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
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Hemagglutinin/Influenza A virus (H5N1)

Target-Kategorie	H5N1 Hemagglutinin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)