

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

Product Datasheet

Hemagglutinin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10320R-BF350

Artikelname	Hemagglutinin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10320R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10320R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10320R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	465-550/550
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Hemagglutinin (HA) is a class I viral fusion protein from Influenza virus. It is a major glycoprotein, comprising over 80% of the envelope proteins present in the virus particle. HA binds to sialic acid-containing receptors on the cell surface, bring...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from hemagglutinin [Influenza A virus A/environment/North Dakota/NWRC185233-06/2007(H3N1)]
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Hemagglutinin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)