

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

Product Datasheet

H2N2 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1690R-BF488

Artikelname	H2N2 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1690R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-1690R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1690R-BF488-100,BSS-BS-1690R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	461-562/562
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	No data available....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 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 (A/Chile/6/57 (H2N2))]
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	H2N2 Hemagglutinin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)