

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-680 Conjugated, BF680, Rabbit BSS-BS-1690R-BF680

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | H2N2 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-1690R-BF680 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1690R-BF680 |
| Alternativnummer | BSS-BS-1690R-BF680-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | BF680 |
| 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))] |

| | |
|------------------------|--|
| 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) |