

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

## Product Datasheet

### H2N2 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit BSS-BS-1690R-CY3

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | H2N2 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1690R-CY3  |
| Hersteller Artikelnummer | BS-1690R-CY3  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1690R-CY3-100,BSS-BS-1690R-CY3-20  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Immunogen                | 461-562/562   |
| Konjugation              | Cy3   |
| Produktbeschreibung      | No data available....   |
| 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 (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),<br>IF(ICC)(1:50-200) |