

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-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-1690R-BF350**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | H2N2 Hemagglutinin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit                       |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1690R-BF350   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1690R-BF350   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1690R-BF350-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Konjugation              | BF350  |
| 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),<br>IF(ICC)(1:50-200) |