

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

## Product Datasheet

### **Hepatitis C Virus genotype 1a NS5 Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-15456R-BF680**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Hepatitis C Virus genotype 1a NS5 Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | BSS-BS-15456R-BF680  |
| Hersteller Artikelnummer | BS-15456R-BF680  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-15456R-BF680-100,BSS-BS-15456R-BF680-20   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Immunogen                | 1-50/74  |
| Konjugation              | AbFluor 680  |
| 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 Hepatitis C Virus genotype 1a NS5 |
| Reinheit               | Purified by Protein A.  |
| Target-Kategorie       | Hepatitis C Virus genotype 1a NS5   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)     |