

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

## Product Datasheet

### **KRV-VP1+VP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-4643R-BF555**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | KRV-VP1+VP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit                              |
| Artikelnummer            | BSS-BS-4643R-BF555   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-4643R-BF555   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-4643R-BF555-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Konjugation              | BF555  |
| Produktbeschreibung      | Kilham Rat Virus/KRV-VP1/KRV-VP2 (C-terminus)...   |
| 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 Kilham Rat Virus/KRV-VP1/KRV-VP2 ( )                     |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | KRV-VP1+VP2  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),<br>IF(ICC)(1:50-200) |