

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

## Product Datasheet

### **KRV-VP1 + KRV-VP2 (C-terminus) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-4642R-BIOTIN**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KRV-VP1 + KRV-VP2 (C-terminus) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit                           |
| Artikelnummer            | BSS-BS-4642R-BIOTIN   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-4642R-Biotin   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-4642R-BIOTIN-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC-Fr, IHC-P  |
| Spezies Reaktivität      | Other, Rat, Virus   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Kilham Rat Virus/KRV-VP1/KRV-VP2 (C-terminus)...  |
| 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 Ki Kilham Rat Virus/KRV-VP1/KRV-VP2                       |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | KRV-VP1 + KRV-VP2 (C-terminus)                        |
| Application Verdünnung | ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500) |