

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, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-4642R-RBITC

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | KRV-VP1 + KRV-VP2 (C-terminus) Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-4642R-RBITC |
| Hersteller Artikelnummer | bs-4642R-RBITC |
| Alternativnummer | BSS-BS-4642R-RBITC-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Other, Rat, Virus |
| Konjugation | RBITC |
| 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 Ki Kilham Rat Virus/KRV-VP1/KRV-VP2 |

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie | KRV-VP1 + KRV-VP2 (C-terminus) |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |