

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

## Product Datasheet

### ELL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6993R-BF594

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | ELL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-6993R-BF594   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-6993R-BF594   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-6993R-BF594-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF   |
| Konjugation              | BF594  |
| Produktbeschreibung      | Elongation factor that can increase the catalytic rate of RNA polymerase II transcription by suppressing transient pausing by the polymerase at multiple sites along the DNA.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">22936</a>  |
| 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 human ELL2   |
| Target-Kategorie         | ELL2   |

Application Verdünnung

IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)