

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

## Product Datasheet

### eIF4H Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-14553R-CY7

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | eIF4H Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-14553R-CY7  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-14553R-Cy7  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-14553R-CY7-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | Cy7  |
| Produktbeschreibung      | Stimulates the RNA helicase activity of EIF4A in the translation initiation complex. Binds weakly mRNA.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">7458</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q15056</a>   |
| 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 human eIF4H  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | eIF4H   |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |