

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

Product Datasheet

GTPBP10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3893R-BF594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GTPBP10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-3893R-BF594 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-3893R-BF594 |
| Alternativnummer | BSS-BS-3893R-BF594-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | BF594 |
| Produktbeschreibung | May be involved in the ribosome maturation process. Complements an ObgE(CgtA) function in E.coli ribosome maturation. Plays a role of GTPase in vitro. When missing, disorganization of the nucleolar architecture is observed.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 85865 |
| UniProt | A4D1E9 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 GTPBP10 |
| Target-Kategorie | GTPBP10 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |