

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

## Product Datasheet

### HSTF2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-1409R-BF488

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HSTF2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1409R-BF488   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1409R-BF488   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1409R-BF488-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF488  |
| Produktbeschreibung      | DNA-binding protein that specifically binds heat shock promoter elements (HSE) and activates transcription. In higher eukaryotes, HSF is unable to bind to the HSE unless the cells are heat shocked.... |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">3298</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q03933</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 HSTF2  |
| Target-Kategorie       | HSTF2  |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)                            |