

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

Product Datasheet

MMP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-0413R-BF555

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | MMP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-0413R-BF555 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-0413R-BF555 |
| Alternativnummer | BSS-BS-0413R-BF555-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | BF555 |
| Produktbeschreibung | Can degrade fibronectin, laminin, gelatins of type I, III, IV, and V, collagens III, IV, X, and IX, and cartilage proteoglycans. Activates procollagenase.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 4314 |
| UniProt | P08254 |

| | |
|------------------------|--|
| 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 MMP3 |
| Target-Kategorie | MMP3 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |