

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

Product Datasheet

FADD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-0511R-BF488

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FADD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-0511R-BF488 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-0511R-BF488 |
| Alternativnummer | BSS-BS-0511R-BF488-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Konjugation | BF488 |
| Produktbeschreibung | Apoptotic adaptor molecule that recruits caspase-8 or caspase-10 to the activated Fas (CD95) or TNFR-1 receptors. The resulting aggregate called the death-inducing signaling complex (DISC) performs caspase-8 proteolytic activation. Active caspase-8 i... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 14082 |
| UniProt | Q61160 |

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