

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

Product Datasheet

Bid Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1153R-BF350

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Bid Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-1153R-BF350 |
| Hersteller Artikelnummer | BS-1153R-BF350 |
| Alternativnummer | BSS-BS-1153R-BF350-100,BSS-BS-1153R-BF350-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | 102-195/195 |
| Konjugation | AbFluor 350 |
| Produktbeschreibung | Induces caspases and apoptosis. Counters the protective effect of Bcl-2. The major proteolytic product p15 BID allows the release of cytochrome c.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 12122 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse Bid |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | Bid |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |