

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

Product Datasheet

IL-17B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-2609R-BF488-TRIAL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | IL-17B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-2609R-BF488-TRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | bs-2609R-BF488 |
| Alternativnummer | BSS-BS-2609R-BF488-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Rat |
| Konjugation | BF488 |
| Produktbeschreibung | Stimulates the release of tumor necrosis factor alpha and IL-1-beta from the monocytic cell line THP-1.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 56069 |
| UniProt | Q9QXT6 |
| 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 IL-17B |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | IL-17B |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |