

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

Product Datasheet

FRA2 Polyclonal Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit BSS-BS-1188R-PERCP

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | FRA2 Polyclonal Antibody, PerCP Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-1188R-PERCP |
| Hersteller Artikelnummer | BS-1188R-PERCP |
| Alternativnummer | BSS-BS-1188R-PERCP-100,BSS-BS-1188R-PERCP-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | 231-326/326 |
| Konjugation | PerCP |
| Produktbeschreibung | Controls osteoclast survival and size. As a dimer with JUN, activates LIF transcription. Activates CEBPB transcription in PGE2-activated osteoblasts.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 2355 |
| 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 FRA2 |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | FRA2 |
| Application Verdünnung | FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |