

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

Product Datasheet

ZBTB22 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-13566R-CY7

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | ZBTB22 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-13566R-CY7 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-13566R-Cy7 |
| Alternativnummer | BSS-BS-13566R-CY7-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Cy7 |
| Produktbeschreibung | ZBTB22 contains 1 BTB (POZ) domain and 3 C2H2-type zinc fingers and belongs to the krueppel C2H2-type zinc finger protein family. ZBTB22 may be involved in transcriptional regulation.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human ZBTB22 |
| Target-Kategorie | ZBTB22 |

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),
IF(ICC)(1:50-200)