

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

## Product Datasheet

### CNOT2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-9383R-RBITC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CNOT2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit   |
| Artikelnummer            | BSS-BS-9383R-RBITC  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-9383R-RBITC  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-9383R-RBITC-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | RBITC   |
| Produktbeschreibung      | CNOT2 (CCR4-NOT transcription complex subunit 2) is a ubiquitous protein encoded by the human gene CNOT2. CNOT2 belongs to the CNOT2/3/5 family and is part of the CCR4-NOT complex. The CCR4-NOT complex is an evolutionarily conserved, multi-component ... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">4848</a>  |
| 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 CNOT2 |
| Target-Kategorie       | CNOT2   |
| Application Verdünnung | WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)                        |