

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

Product Datasheet

STEAP1 Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit BSS-BS-1901R-CY3

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | STEAP1 Polyclonal Antibody, Cy3 Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-1901R-CY3 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1901R-Cy3 |
| Alternativnummer | BSS-BS-1901R-CY3-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Cy3 |
| Produktbeschreibung | Metalloreductase that has the ability to reduce both Fe(3+) to Fe(2+) and Cu(2+) to Cu(1+). Uses NAD(+) as acceptor (By similarity).... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 26872 |
| UniProt | Q9UHE8 |
| 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 STEAP1 |
| Target-Kategorie | STEAP1 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |