

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

## Product Datasheet

### CYP4Z1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit BSS-BS-14163R-BF405

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CYP4Z1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-14163R-BF405   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-14163R-BF405   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-14163R-BF405-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | BF405   |
| Produktbeschreibung      | RH + [reduced NADPH--hemoprotein reductase] + O <sub>2</sub> = ROH + [oxidized NADPH--hemoprotein reductase] + H <sub>2</sub> O.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">199974</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q86W10</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 CYP4Z1                     |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | CYP4Z1   |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),<br>IF(ICC)(1:50-200) |