

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

## Product Datasheet

### **CYP4Z2P Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-14164R-BF488**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CYP4Z2P Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit                                  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-14164R-BF488  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-14164R-BF488  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-14164R-BF488-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | BF488  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">136720</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q8N1L4</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 CYP4Z2P  |
| Reinheit                 | Purified by Protein A.   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | CYP4Z2P  |
| 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) |