

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

## Product Datasheet

### **FMO5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-13187R-BF750**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | FMO5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit                                     |
| Artikelnummer            | BSS-BS-13187R-BF750  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-13187R-BF750  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-13187R-BF750-100  |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF750  |
| Produktbeschreibung      | In contrast with other forms of FMO it does not seem to be a drug-metabolizing enzyme....              |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1ug/ul   |
| NCBI                     | <a href="#">2330</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P49326</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 FMO5                       |
| Target-Kategorie       | FMO5   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200),<br>IF(ICC)(1:50-200) |