

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

## Product Datasheet

### FMO5 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13187R

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | FMO5 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-13187R   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-13187R   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-13187R-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| 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                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.                          |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human FMO5                                  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | FMO5   |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |