

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

## Product Datasheet

### FMO5 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-13187R-RBITC

Artikelname	FMO5 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13187R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-13187R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-13187R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
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

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