

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

## Product Datasheet

### CYP4Z1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-14163R-BF750

Artikelname	CYP4Z1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14163R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-14163R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-14163R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	$RH + [\text{reduced NADPH--hemoprotein reductase}] + O_2 = ROH + [\text{oxidized NADPH--hemoprotein reductase}] + H_2O....$
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), IF(ICC)(1:50-200)