

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

## Product Datasheet

### **PISD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8866R-BF350**

Artikelname	PISD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8866R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8866R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8866R-BF350-100,BSS-BS-8866R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-250/409
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Enzymes known as phosphatidylserine decarboxylases (PSDs) catalyze the formation of phosphatidylethanolamine from phosphatidylserine via phosphatidylserine decarboxylation. Type I PSDs contain LGST motifs and are found in bacteria and eukaryotic mito...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">23761</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PISD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PISD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)