

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

## Product Datasheet

### **SPP/Signal Peptide Peptidase Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-11178R-BF350**

Artikelname	SPP/Signal Peptide Peptidase Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-11178R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11178R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11178R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	251-350/377
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The endoplasmic reticulum exerts a quality control over newly synthesized proteins and a variety of components have been implicated in the specific recognition of aberrant or misfolded polypeptides. Signal peptide peptidase (SPP) catalyzes intramembr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">207</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 Signal Peptide Peptidase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SPP/Signal Peptide Peptidase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)