

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

## Product Datasheet

### **Vibrio Parahemolyticus Polar flagellin B/D Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-8876R-BF350**

Artikelname	Vibrio Parahemolyticus Polar flagellin B/D Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-8876R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8876R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8876R-BF350-100,BSS-BS-8876R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria, Other
Immunogen	151-250/378
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Flagellin is the subunit protein which polymerizes to form the filaments of bacterial flagella. FlaB/D is not essential for polar flagellar synthesis and swimming motility. Homopolymer of FlaB/D is not able to form a functional filament....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1188287</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 Vibrio Parahemolyticus Polar flagellin B/D
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Vibrio Parahemolyticus Polar flagellin B/D
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)