

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

## Product Datasheet

### **WAVE 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-5895R-BF488**

Artikelname	WAVE 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5895R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-5895R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-5895R-BF488-100,BSS-BS-5895R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	481-559/559
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	WASP (for Wiskott-Aldrich syndrome protein) and N-WASP are downstream effectors of Cdc42 that are implicated in Actin polymerization and cytoskeletal organization. The WASP family also includes VASP (vasodilator-stimulated phosphoprotein) and Mena (f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8936</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 WAVE 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	WAVE 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)