

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

## Product Datasheet

### CAPZA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-5161R-BF594

Artikelname	CAPZA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5161R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-5161R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-5161R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	F-actin-capping proteins bind in a Ca(2+)-independent manner to the fast growing ends of actin filaments (barbed end) thereby blocking the exchange of subunits at these ends. Unlike other capping proteins (such as gelsolin and severin), these protein...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">829</a>
UniProt	<a href="#">P52907</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 CAPZA1
Target-Kategorie	CAPZA1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)