

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

Product Datasheet

CAPZA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-5161R-BF488

Artikelname	CAPZA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5161R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-5161R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-5161R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
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	829
UniProt	P52907

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)