

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

## Product Datasheet

### VASP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3603R-BF594

Artikelname	VASP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3603R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3603R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3603R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Vasodilator-stimulated phosphoprotein (VASP) is a member of the Ena-VASP protein family. Ena-VASP family members contain an EHV1 N-terminal domain that binds proteins containing E/DFPPPPXD/E motifs and targets Ena-VASP proteins to focal adhesions. In...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7408</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 VASP
Target-Kategorie	VASP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)