

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

## Product Datasheet

### Phospho-NF2 (Ser518) Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-3291R-APC-CY5.5

Artikelname	Phospho-NF2 (Ser518) Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3291R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-3291R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-3291R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	Probable regulator of the Hippo/SWH (Sav/Wts/Hpo) signaling pathway, a signaling pathway that plays a pivotal role in tumor suppression by restricting proliferation and promoting apoptosis. Along with WWC1 can synergistically induce the phosphorylati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4771</a>
UniProt	<a href="#">P35240</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Merlin around the phosphorylation site of Ser518
Target-Kategorie	Phospho-NF2 (Ser518)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)