

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-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-3291R-APC-CY7

Artikelname	Phospho-NF2 (Ser518) Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3291R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-3291R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-3291R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy7
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	4771
UniProt	P35240

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)