

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

Product Datasheet

PPP2R2B/PP2A-B55 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-11749R-BF594

Artikelname	PPP2R2B/PP2A-B55 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11749R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-11749R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-11749R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	In eukaryotes, the phosphorylation and dephosphorylation of proteins on serine and threonine residues is an essential means of regulating a broad range of cellular functions, including division, homeostasis and apoptosis. A group of proteins that are...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 PPP2R2B/PP2A-B55
Target-Kategorie	PPP2R2B/PP2A-B55
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)