

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

Product Datasheet

PP2A alpha / beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0029R-BF488

Artikelname	PP2A alpha / beta Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0029R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0029R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0029R-BF488-100,BSS-BS-0029R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	205-309/309
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	PP2A is the major phosphatase for microtubule-associated proteins (MAPs). PP2A can modulate the activity of phosphorylase B kinase casein kinase 2, mitogen-stimulated S6 kinase, and MAP-2 kinase. Cooperates with SGOL2 to protect centromeric cohesin f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5515

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 PP-2A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PP2A alpha / beta
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)