

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

Product Datasheet

pan 14-3-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9654R-BF350

Artikelname	pan 14-3-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9654R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9654R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9654R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-255/255
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	14-3-3 are activates tyrosine and tryptophan hydroxylases in the presence of Ca (2+)/calmodulin-dependent protein kinase II, and strongly activates protein kinase C. Is probably a multifunctional regulator of the cell signaling processes mediated by ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79915

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human pan 14-3-3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	pan 14-3-3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)