

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

Product Datasheet

Calcineurin B (Tyr106) Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-10342R-BF350

Artikelname	Calcineurin B (Tyr106) Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-10342R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10342R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10342R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	AbFluor 350
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
NCBI	5534

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated syntheticphosphopeptide derived from human Calcineurin B around the phosphorylation site of Tyr106
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Calcineurin B Tyr106
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)