

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

Product Datasheet

FSCN1(Ser39) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0772R-BF350

Artikelname	FSCN1(Ser39) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0772R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0772R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0772R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Organizes filamentous actin into bundles with a minimum of 4.1:1 actin/fascin ratio. Plays a role in the organization of actin filament bundles and the formation of microspikes, membrane ruffles, and stress fibers. Important for the formation of a di...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6624

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 FSCN1 around the phosphorylation site of Ser39
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FSCN1 Ser39
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)