

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

Product Datasheet

FSCN1(Ser39) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0772R-TR-TRIAL

Artikelname	FSCN1(Ser39) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0772R-TR-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0772R-TR
Alternativnummer	BSS-BS-0772R-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)