

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

Product Datasheet

LIMK1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-2775R-BF594

Artikelname	LIMK1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2775R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-2775R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-2775R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that plays an essential role in the regulation of actin filament dynamics. Acts downstream of several Rho family GTPase signal transduction pathways. Activated by upstream kinases including ROCK1, PAK1 and PAK4, which ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3984
UniProt	P53667

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 LIMK1
Target-Kategorie	LIMK1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)