

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

Product Datasheet

LIM kinase 1 + 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-11871R-BF647

Artikelname	LIM kinase 1 + 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11871R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-11871R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-11871R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	LIMK 1 and 2 likely regulate aspects of the cytoskeleton, through control of the organization of actin filaments. They can phosphorylate an actin-binding protein, cofilin which binds to actin monomers and polymers and promotes the disassembly of acti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 LIM kinase 1 + 2
Target-Kategorie	LIM kinase 1 + 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)