

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

Product Datasheet

MYLPF Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-5159R-RBITC

Artikelname	MYLPF Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5159R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-5159R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-5159R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	Myosin is a highly conserved, ubiquitously expressed protein that interacts with Actin to generate the force for cellular movements. Conventional Myosins are hexameric proteins consisting of two heavy chain subunits, a pair of non-phosphorylatable li...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	29895
UniProt	Q96A32

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 MRLC2
Target-Kategorie	MYLPF
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)