

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

Product Datasheet

MYL9 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62142R-BF647

Artikelname	MYL9 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62142R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62142R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62142R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Myosin regulatory subunit that plays an important role in regulation of both smooth muscle and nonmuscle cell contractile activity via its phosphorylation. Implicated in cytokinesis, receptor capping, and cell locomotion....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	10398
UniProt	P24844

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 Myosin light chain 9
Target-Kategorie	MYL9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()