

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

Product Datasheet

phospho-MYL6 (Tyr29+Ser30) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-5478R-BF750

Artikelname	phospho-MYL6 (Tyr29+Ser30) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5478R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-5478R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-5478R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Myosin is a hexameric ATPase cellular motor protein. It is composed of two heavy chains, two nonphosphorylatable alkali light chains, and two phosphorylatable regulatory light chains. This gene encodes a myosin alkali light chain that is expressed in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4637

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human MYL6 around the phosphorylation site of Tyr29+Ser30
Target-Kategorie	phospho-MYL6 (Tyr29+Ser30)
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)