

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

Product Datasheet

MYO6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-11264R-BF488

Artikelname	MYO6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11264R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-11264R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-11264R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Myosin VI a molecular motor involved in intracellular vesicle and organelle transport, is the only Myosin motor that binds to the pointed end of Actin. This unique Myosin has only one light chain in the lever-arm domain and has highly irregular stepp...
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 Myosin VI

Target-Kategorie	MYO6
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)