

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

Product Datasheet

MYOM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9864R-BF350

Artikelname	MYOM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9864R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9864R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9864R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Myomesin-1 and myomesin-2 are components of the vertebrate myofibrillar M band and are associated with Titin, Myosin and Connectin. The myomesin proteins are responsible for the formation of a head structure on one end of the Titin string that connec...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9172
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 MYOM2

Target-Kategorie	MYOM2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)