

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

Product Datasheet

MUSK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-6473R-BF750

Artikelname	MUSK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6473R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-6473R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-6473R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase which plays a central role in the formation and the maintenance of the neuromuscular junction (NMJ), the synapse between the motor neuron and the skeletal muscle (PubMed:25537362). Recruitment of AGRIN by LRP4 to the MUSK sig...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4593
UniProt	O15146

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