

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

Product Datasheet

HIP55 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-20165R-CY7

Artikelname	HIP55 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20165R-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-20165R-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-20165R-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Cy7
Produktbeschreibung	Adapter protein that binds F-actin and DNMI1, and thereby plays a role in receptor-mediated endocytosis. Plays a role in the reorganization of the actin cytoskeleton, formation of cell projections, such as neurites, in neuron morphogenesis and synapse...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	28988
UniProt	Q9UJU6

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HIP55
Target-Kategorie	HIP55
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)