

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

Product Datasheet

Dynamin 1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61620R-BF594

Artikelname	Dynamin 1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61620R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61620R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61620R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolysis of GTP and utilizes this energy to mediate vesicle scission and participates in many forms of endocytosis, such as clathrin-mediated endocytosis or synaptic vesicle endocytosis as well as rapid endocytosis (RE)....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	1759
UniProt	Q05193

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 Dynamin 1
Target-Kategorie	Dynamin 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()