

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

Product Datasheet

Munc18-1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62220R-BF594

Artikelname	Munc18-1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62220R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62220R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62220R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	May participate in the regulation of synaptic vesicle docking and fusion, possibly through interaction with GTP-binding proteins. Essential for neurotransmission and binds syntaxin, a component of the synaptic vesicle fusion machinery probably in a 1...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	6812
UniProt	P61764

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 Syntaxin binding protein 1
Target-Kategorie	Munc18-1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()