

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

## Product Datasheet

### STX3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61956R-BF594-TRIAL

Artikelname	STX3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61956R-BF594-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61956R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61956R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Potentially involved in docking of synaptic vesicles at presynaptic active zones. Apical receptor involved in membrane fusion of apical vesicles....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">6809</a>
UniProt	<a href="#">Q13277</a>

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 3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	STX3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), Flow-Cyt(1ug/Test)