

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

Product Datasheet

VAMP8 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61388R-BF594

Artikelname	VAMP8 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61388R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61388R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61388R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SNAREs, soluble N-ethylmaleimide-sensitive factor-attachment protein receptors, are essential proteins for fusion of cellular membranes. SNAREs localized on opposing membranes assemble to form a trans-SNARE complex, an extended, parallel four alpha-h...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	8673
UniProt	Q9BV40

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 VAMP8
Target-Kategorie	VAMP8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)