

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

Product Datasheet

VAC14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-12679R-BF594

Artikelname	VAC14 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12679R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-12679R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-12679R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The content of phosphatidylinositol 3,5-bisphosphate (PtdIns(3,5)P2) in endosomal membranes changes dynamically with fission and fusion events that generate or absorb intracellular transport vesicles. VAC14 is a component of a trimolecular complex th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55697
UniProt	Q08AM6

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 VAC14
Target-Kategorie	VAC14
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200), IF()