

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

Product Datasheet

VAPA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-4226R-BF594

Artikelname	VAPA Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4226R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-4226R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-4226R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	VAPA is a type IV membrane protein, present in the plasma membrane, intracellular vesicles and may also be associated with the cytoskeleton. This protein may function in vesicle trafficking, membrane fusion, protein complex assembly and cell motility...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9218
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 VAPA
Target-Kategorie	VAPA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)