

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

## Product Datasheet

### VAPA Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-4226R-APC-CY5.5

Artikelname	VAPA Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4226R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-4226R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-4226R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	APC/Cy5.5
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	<a href="#">9218</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 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)