

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

Product Datasheet

VAMP2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16786

Artikelname	VAMP2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16786
Hersteller Artikelnummer	BZ16786
Alternativnummer	BWT-BZ16786-50UL,BWT-BZ16786-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human VAMP2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The SNARE complex is involved in vesicular transport and membrane fusion, a process regulated by calcium. In neurons, VAMP2 is predominantly inserted in presynaptic vesicle membranes. Assembly of VAMP2 with the plasma membrane SNAREs syntaxin 1 and S...
Molekulargewicht	Calculated MW: 13 kDa, Observed MW: 16 kDa
UniProt	P63027
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG