

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

## Product Datasheet

### VCP polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16790

Artikelname	VCP polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16790
Hersteller Artikelnummer	BZ16790
Alternativnummer	BWT-BZ16790-50UL,BWT-BZ16790-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human VCP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Necessary for the fragmentation of Golgi stacks during mitosis and for their reassembly after mitosis. Involved in the formation of the transitional endoplasmic reticulum (tER). The transfer of membranes from the endoplasmic reticulum to the Golgi ap...
Molekulargewicht	Calculated MW: 89 kDa, Observed MW: 89 kDa
UniProt	<a href="#">P55072</a>
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 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20 FC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG