

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

## Product Datasheet

### **Stathmin 1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB9523**

Artikelname	Stathmin 1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB9523
Hersteller Artikelnummer	MB9523
Alternativnummer	BWT-MB9523-50UL,BWT-MB9523-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within C-terminus of human Stathmin 1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	sphorylation at Ser-16 may be required for axon formation during neurogenesis. Involved in the control of the learned and innate fear. Stathmins role in regulation of the cell cycle causes it to be an oncoprotein named oncoprotein 18 (op18). Stathmin...
Molekulargewicht	17 kDa
UniProt	<a href="#">P16949</a>
Reinheit	Protein G purified.

Formulierung	Mouse IgG2b, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	WB:1:500 ICC:1:100 IHC:1:50-1:200 FC:1:50-1:100
Anwendungsbeschreibung	Stathmin 1 monoclonal antibody detects endogenous levels of Stathmin 1 protein.