

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

Product Datasheet

Endobrevin monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB67193

Artikelname	Endobrevin monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB67193
Hersteller Artikelnummer	MB67193
Alternativnummer	BWT-MB67193-50UL,BWT-MB67193-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the N-term region of human Endobrevin. The exact sequence is proprietary.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Proteins in the soluble N-ethylmaleimide-sensitive factor attachment protein receptor (SNARE) complex are integral membrane proteins involved in vesicle transport and membrane fusion by pairing of vesicular SNAREs (v-SNAREs) with cognate target SNARE...
Molekulargewicht	~ 14 kDa
UniProt	Q9BV40
Reinheit	This antibody is purified through a protein G column.

Formulierung	Mouse IgG1 kappa. Liquid in PBS, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	WB (1/500 - 1/1000), IHC (1/50 - 1/200)
Anwendungsbeschreibung	Recognizes endogenous levels of Endobrevin protein.