

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

Product Datasheet

Putative multidrug resistance protein 1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB9462

Artikelname	Putative multidrug resistance protein 1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB9462
Hersteller Artikelnummer	MB9462
Alternativnummer	BWT-MB9462-50UL,BWT-MB9462-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	Recombinant protein
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Multidrug resistance proteins (MRPs) are a subset of the ATP-binding cassette genes that are phase III detoxification proteins involved in transporting exogenous and endogenous compounds across cellular membranes. Energy-dependent efflux pump respons...
Molekulargewicht	93 kDa
UniProt	Q5JLI4
Reinheit	Protein affinity purified

Formulierung	Mouse IgG1, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	IF:1:50-1:200
Anwendungsbeschreibung	Putative multidrug resistance protein 1 monoclonal antibody detects endogenous levels of Putative multidrug resistance protein 1 protein.