

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

Product Datasheet

Moesin Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-MB66367

Artikelname	Moesin Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-MB66367
Hersteller Artikelnummer	MB66367
Alternativnummer	BWT-MB66367-50UL,BWT-MB66367-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human Moesin
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The ezrin, radixin, and moesin (ERM) proteins function as linkers between the plasma membrane and the actin cytoskeleton and are involved in cell adhesion, membrane ruffling, and microvilli formation. ERM proteins undergo intra or intermolecular inte...
Molekulargewicht	~ 68 kDa
UniProt	P26038
Reinheit	The antibody was purified by immunogen affinity chromatography.

Formulierung	Liquid in 50mM Tris-Glycine (pH 7.4), 0.15M NaCl, 50% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA.
Application Verdünnung	WB (1/500 - 1/1000), IHC (1/50 - 1/100), IP (1/10 - 1/50)
Anwendungsbeschreibung	Recognizes endogenous levels of Moesin protein.