

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

Product Datasheet

GRP78 BiP (9C7) monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB3332

Artikelname	GRP78 BiP (9C7) monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB3332
Hersteller Artikelnummer	MB3332
Alternativnummer	BWT-MB3332-50UL,BWT-MB3332-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Synthetic peptide conjugated to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	When Chinese hamster K12 cells are starved of glucose, the synthesis of several proteins, called glucose-regulated proteins (GRPs), is markedly increased. Hendershot et al. (1994) (PubMed 8020977) pointed out that one of these, GRP78 (HSPA5), also re...
Molekulargewicht	Calculated MW: 72 kDa, Observed MW: 78 kDa
UniProt	P11021
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100
Anwendungsbeschreibung	IgG1