

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

Product Datasheet

ATG16L1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse BWT-MB67134

Artikelname	ATG16L1 monoclonal antibody, Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BWT-MB67134
Hersteller Artikelnummer	MB67134
Alternativnummer	BWT-MB67134-50UL,BWT-MB67134-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein of human ATG16L1. The exact sequence is proprietary.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Autophagy is a catabolic process for the autophagosomic-lysosomal degradation of bulk cytoplasmic contents. Control of autophagy was largely discovered in yeast and involves proteins encoded by a set of autophagy-related genes (Atg). Formation of aut...
Molekulargewicht	~ 68 kDa
UniProt	Q676U5
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 (1/1000 - 1/2000), IHC (1/50 - 1/200)
Anwendungsbeschreibung	Recognizes endogenous levels of ATG16L1 protein.