

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

Product Datasheet

ATG2B (D2078) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-AP0776

Artikelname	ATG2B (D2078) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-AP0776
Hersteller Artikelnummer	AP0776
Alternativnummer	BWT-AP0776-50UL,BWT-AP0776-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide, corresponding to Human ATG2B.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATG2B,required for both autophagosome formation and regulation of lipid droplet morphology and dispersion. Tethers the edge of the isolation membrane (IM) to the endoplasmic reticulum (ER) and mediates direct lipid transfer from ER to IM for IM expan...
Molekulargewicht	~ 300 kDa
UniProt	Q96BY7
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2
Application Verdünnung	WB: 1:500~1:1000 IP: 1:50~1:200 IHC: 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	ATG2B (D2078) polyclonal antibody detects endogenous levels of ATG2B protein.