

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

Product Datasheet

Phospho-ATG16L1 (Ser278) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43311

Artikelname	Phospho-ATG16L1 (Ser278) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43311
Hersteller Artikelnummer	BS43311
Alternativnummer	BWT-BS43311-50UL,BWT-BS43311-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser278 of mouse ATG16L1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays an essential role in autophagy: interacts with ATG12-ATG5 to mediate the conjugation of phosphatidylethanolamine (PE) to LC3 (MAP1LC3A, MAP1LC3B or MAP1LC3C), to produce a membrane-bound activated form of LC3 named LC3-II. Thereby, controls the...
Molekulargewicht	68 kDa
UniProt	Q8C0J2
Reinheit	Affinity Purification

Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	IgG