

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

Product Datasheet

ATG16L1 Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated EKL-AMRE01689

Artikelname	ATG16L1 Rabbit Monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01689
Hersteller Artikelnummer	AMRe01689
Alternativnummer	EKL-AMRE01689-50UL, EKL-AMRE01689-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
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...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 68 kDa, Observed MW: 68 kDa
NCBI	55054
UniProt	Q676U5

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purified
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATG16L1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000