

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

## Product Datasheet

### ATG4A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM85978

Artikelname	ATG4A Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM85978
Hersteller Artikelnummer	AMM85978
Alternativnummer	EKL-AMM85978-50UL,EKL-AMM85978-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cysteine protease required for the cytoplasm to vacuole transport (Cvt) and autophagy. Cleaves the C-terminal amino acid of ATG8 family proteins to reveal a C-terminal glycine. Exposure of the glycine at the C-terminus is essential for ATG8 proteins ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	45.3kDa
NCBI	<a href="#">115201</a>
UniProt	<a href="#">Q8WYN0</a>
Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide.

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATG4A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50