

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

## Product Datasheet

### ATG9A (7Z14) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE07301

Artikelname	ATG9A (7Z14) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE07301
Hersteller Artikelnummer	AMRe07301
Alternativnummer	EKL-AMRE07301-50UL, EKL-AMRE07301-100UL, EKL-AMRE07301-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in autophagy and cytoplasm to vacuole transport (Cvt) vesicle formation. Plays a key role in the organization of the preautophagosomal structure/phagophore assembly site (PAS), the nucleating site for formation of the sequestering vesicle. P...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	94kDa
NCBI	<a href="#">79065</a>
UniProt	<a href="#">Q7Z3C6</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATG9A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50,IP 1:10-1:100