

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

## Product Datasheet

### ATG7 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE21471

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ATG7 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | EKL-AMRE21471   |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe21471   |
| Alternativnummer         | EKL-AMRE21471-50UL,EKL-AMRE21471-100UL,EKL-AMRE21471-200UL  |
| Hersteller               | EnkiLife  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, ICC, IHC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Cell localization: Cytoplasm. This gene encodes an E1-like activating enzyme that is essential for autophagy and cytoplasmic to vacuole transport. The encoded protein is also thought to modulate p53-dependent cell cycle pathways during prolonged metabo... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated MW: 78kD, Observed MW: 78kD  |
| NCBI                     | <a href="#">10533</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O95352</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA   |
| Reinheit               | Protein A  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | ATG7 APG7L   |
| Application Verdünnung | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200 |