

Produktname: Atg9a Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab07302**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ELISA |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000 |
| Molekulargewicht | 85kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | ATG9A APG9L1 |
| Alternative Namen | ATG9 autophagy related 9 homolog A (S. cerevisiae) |
| Gen-ID | 79065.0 |
| SwissProt ID | Q7Z3C6 |
| Immunogen | Synthetisches Peptid von Atg9a |

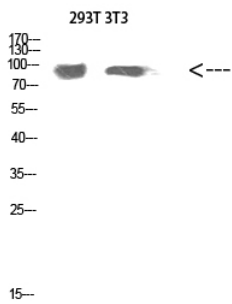
Hintergrund

Funktion: Spielt eine Rolle bei der Autophagie., Ähnlichkeit: Gehört zur ATG9-Familie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 293T 3T3-Zellen mit einem polyklonalen Atg9a-Antikörper (Verdünnung 1:800). Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.