

Produktname: ATG12 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85295**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATG12
Alternative Namen	APG12-like; APG12L; ATG12; Autophagy 12; Autophagy-related protein 12; FBR93; HAPG12; Ubiquitin-like protein ATG12
Gen-ID	9140.0
SwissProt ID	O94817
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Apg12

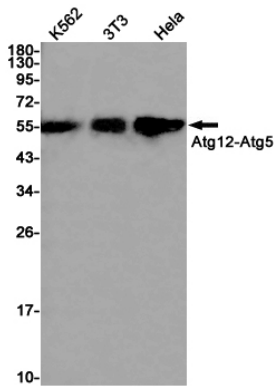
Hintergrund

Ubiquitinähnliches Protein, das für die Autophagie benötigt wird. Konjugiert mit ATG3 und ATG5.

Forschungsbereich

Autophagie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Apg12 in K562-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung des ATG12-Antikörpers.