

Produktname: SQSTM1/p62 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab03626**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SQSTM1
Alternative Namen	p60; p62; A170; DMRV; OSIL; PDB3; ZIP3; p62B; NADGP; FTDALS3
Gen-ID	8878
SwissProt ID	Q13501
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen SQSTM1/p62

Hintergrund

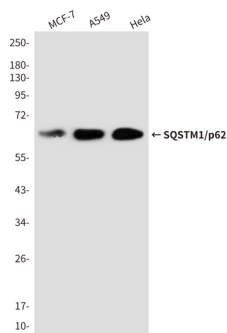
Ein Autophagie-Rezeptor, der direkt mit dem abzubauenen Material und einem Autophagie-Modulator der MAP1-LC3-Familie interagiert. Er ist sowohl für die Bildung als auch für den autophagischen Abbau von Polyubiquitin-haltigen Strukturen,

sogenannten ALIS (Aggresom-ähnliche induzierte Strukturen), erforderlich und verbindet ALIS mit der Autophagie-Maschinerie. Er ist am Abbau des Mittelkörperrings beteiligt und reguliert möglicherweise die Aktivierung von NF- κ B1 durch TNF- α , Nervenwachstumsfaktor (NGF) und Interleukin-1.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SQSTM1/p62 in MCF-7-, A549- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SQSTM1/p62-Antikörpers.