

Produktname: Ubiquitin 60S Ribosomales Protein L40 Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe03244

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 10 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBA52
Alternative Namen	L40; CEP52; RPL40; HUBCEP52
Gen-ID	7311
SwissProt ID	P62987
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen UBA52

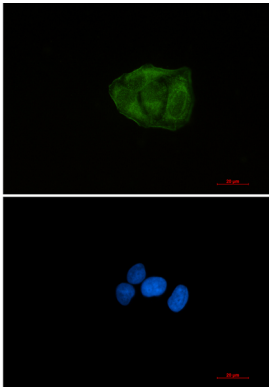
Hintergrund

Ubiquitin: Liegt entweder kovalent an ein anderes Protein gebunden oder frei (unverankert) vor.

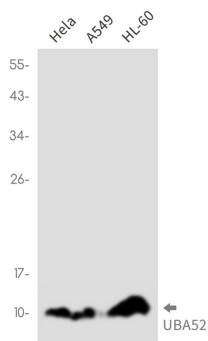
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Immunocytochemische Analyse des Ubiquitin 60S Ribosomalen Proteins L40 (grün) in HeLa unter Verwendung eines Ubiquitin 60S Ribosomalen Protein L40-Antikörpers und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von UBA52 in HeLa-, A549- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines UBA52-Antikörpers.