

Produktname: UCHL5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02740**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UCHL5
Alternative Namen	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
Gen-ID	51377
SwissProt ID	Q9Y5K5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen UCH37

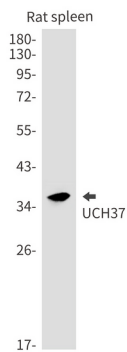
Hintergrund

Protease, die spezifisch 'Lys-48'-verknüpfte Polyubiquitinketten spaltet.

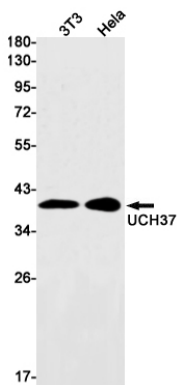
Forschungsbereich

Zellbiologie

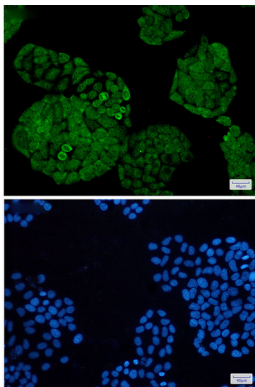
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von UCH37 in Rattenmilzlysaten unter Verwendung des UCHL5-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von UCH37 in 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines UCH37-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von UCH37 (grün) in HeLa unter Verwendung von UCH37-Antikörper und DAPI (blau)