

Produktname: RCHY1 (11B14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe16981**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 30kDa

Antigen-Informationen

Genname	RCHY1
Alternative Namen	ARNIP; CHIMP; hARNIP; hPirh2; PIRH2E; PIRH2F; RCHY1; RNF199; ZCHY; ZNF363;
Gen-ID	25898.0
SwissProt ID	Q96PM5
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Pirh2

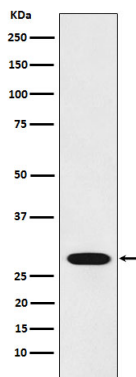
Hintergrund

Vermittelt die E3-abhängige Ubiquitinierung und den proteasomalen Abbau von Zielproteinen, darunter p53/TP53, HDAC1 und CDKN1B. Wirkt bevorzugt auf tetrameres p53/TP53. Monoubiquitiniert die Transläsions-DNA-Polymerase POLH. Trägt zur Regulation des Zellzyklus bei. Erhöht die Aktivität des AR-Transkriptionsfaktors.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RCHY1-Expression im Lysat von 293-Zellen.