

Produktname: Pirh2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87039**

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	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Pirh2
Alternative Namen	ZCHY; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; PRO1996
Gen-ID	25898
SwissProt ID	Q96PM5
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Pirh2

Hintergrund

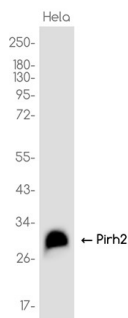
Das von diesem Gen kodierte Protein besitzt Ubiquitin-Ligase-Aktivität. Es vermittelt die E3-abhängige Ubiquitinierung und

den proteasomalen Abbau von Zielproteinen, darunter Tumorprotein 53, Histon-Deacetylase 1 und Cyclin-abhängiger Kinase-Inhibitor 1B, und reguliert so deren Konzentration und den Zellzyklus. Für dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten beschrieben, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juni 2013]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Pirh2 in einer Verdünnung von 1:1000.