

Produktname: p53 DINP1/TP53INP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87161**

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 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:27 kDa

Antigen-Informationen

Genname	p53 DINP1/TP53INP1
Alternative Namen	SIP; Teap; p53DINP1; TP53DINP1; TP53INP1A; TP53INP1B
Gen-ID	94241
SwissProt ID	Q96A56
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen p53 DINP1/TP53INP1

Hintergrund

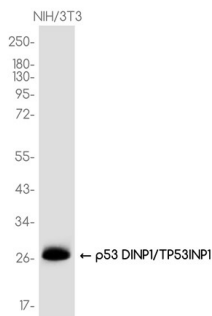
Antiproliferatives und proapoptotisches Protein, das an der zellulären Stressantwort beteiligt ist und als dualer Regulator von

Transkription und Autophagie fungiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus 3T3-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers p53 DINP1/TP53INP1 in einer Verdünnung von 1:1000.