

Produktname: p53 DINP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04002**

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	Flüssig in 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:27 kDa;Observed MW: 27 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TP53INP1
Alternative Namen	TP53INP1; P53DINP1; SIP; Tumor protein p53-inducible nuclear protein 1; Stress-induced protein; p53-dependent damage-inducible nuclear protein 1; p53DINP1
Gen-ID	94241
SwissProt ID	Q96A56
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen p53 DINP1/TP53INP1

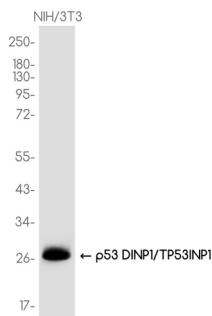
Hintergrund

Als Reaktion auf Doppelstrangbrüche der DNA fördert es die Phosphorylierung von p53/TP53 an Ser-46 und die darauffolgende Apoptose.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von p53 DINP1 in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines p53 DINP1-Antikörpers.