
Produktname: p53 (Phospho-Thr18) Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab05175**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

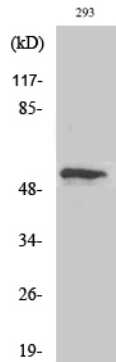
Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

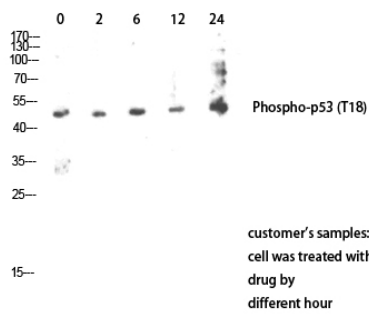
Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	46kDa

Antigen-Informationen

Genname	TP53
Alternative Namen	TP53; P53; Cellular tumor antigen p53; Antigen NY-CO-13; Phosphoprotein p53; Tumor suppressor p53
Gen-ID	7157.0
SwissProt ID	P04637
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen p53-Protein im Bereich der Phosphorylierungsstelle Thr18 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1–50



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung eines polyklonalen Phospho-p53 (T18)-Antikörpers in einer Verdünnung von 1:2000



Western-Blot-Analyse von Kundenproben mit einem polyklonalen Phospho-p53 (T18)-Antikörper. Der Antikörper wurde 1:2000 verdünnt.