

Produktname: TP53INP2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00533**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TP53INP2
Alternative Namen	TP53INP2; C20orf110; DOR; PINH; Tumor protein p53-inducible nuclear protein 2; Diabetes and obesity-regulated gene; p53-inducible protein U; PIG-U
Gen-ID	58476
SwissProt ID	Q8IXH6
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der C-terminalen Region des humanen TP53INP2 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 161–210

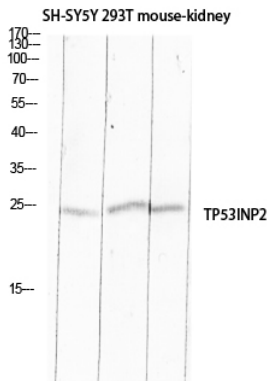
Hintergrund

Doppelter Regulator von Transkription und Autophagie.

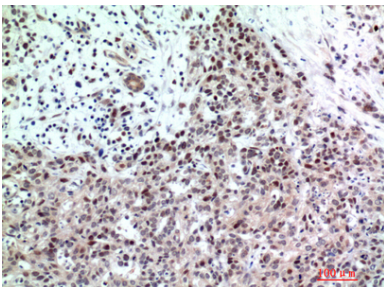
Forschungsbereich

Zellbiologie

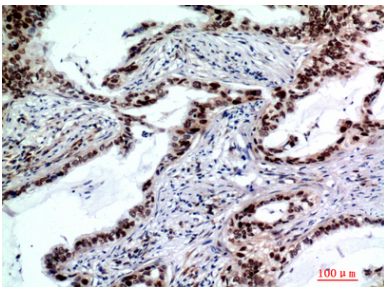
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TP53INP2 in SH-SY5Y-, 293T-Mausnierenlysaten unter Verwendung eines TP53INP2-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebs unter Verwendung des TP53INP2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebsgewebe mittels TP53INP2-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat-Puffer (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.