

Produktname: TGF beta 2 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00480**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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: 48 kDa; Observed MW: 47,12 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TGFB2
Alternative Namen	Transforming growth factor beta-2; TGF-beta-2; BSC-1 cell growth inhibitor; Cetermin; Glioblastoma-derived T-cell suppressor factor; G-TSF; Polyergin
Gen-ID	7042
SwissProt ID	P61812
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem TGF-β ₂ , hergestellt. Aminosäurebereich: 361–410

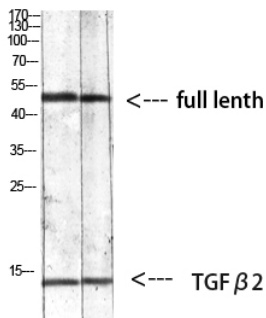
Hintergrund

Transforming growth factor beta-2 proprotein: Precursor of the Latency-associated peptide (LAP) and Transforming growth factor beta-2 (TGF-beta-2) chains, which are existing the regulatory and active subunit of TGF-beta-2.

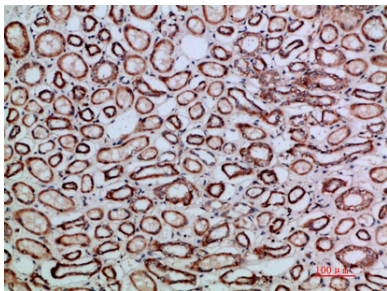
Forschungsbereich

Signaltransduktion

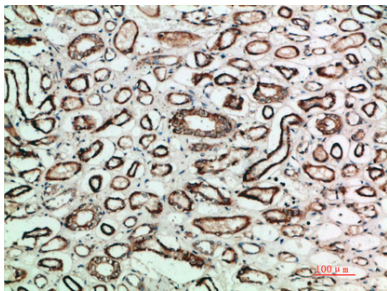
Bilddaten



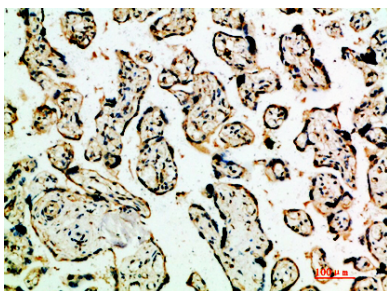
Western-Blot-Analyse von TGF-β2 in Mausextrakten, 293T- und Mauslungenlysaten unter Verwendung eines TGF-β2-Antikörpers.



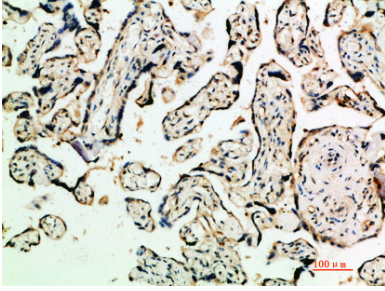
Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Nierengewebe unter Verwendung eines TGF-β2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat-Puffer (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Nierengewebe mittels TGF-β2-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat-Puffer (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Plazenta unter Verwendung eines TGF-β2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Plazenta unter Verwendung eines TGF- β 2-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.