

Produktname: ZNF227 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20252**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	92kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF227
Alternative Namen	ZNF227; Zinc finger protein 227
Gen-ID	7770.0
SwissProt ID	Q86WZ6
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen ZNF227 abgeleitet ist.

Hintergrund

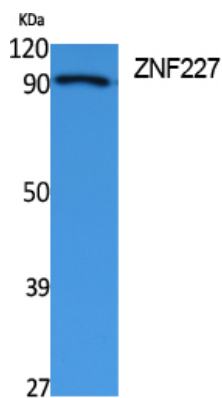
Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-

Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 1 KRAB-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 19 C2H2-Typ-Zinkfinger., Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 1 KRAB-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 19 C2H2-Typ-Zinkfinger.

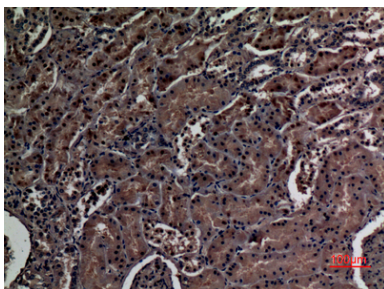
Forschungsbereich

-

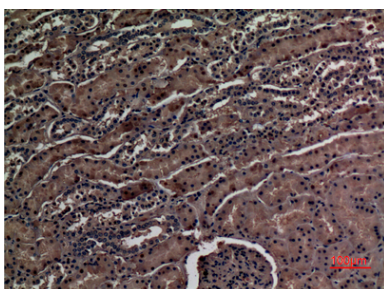
Bilddaten



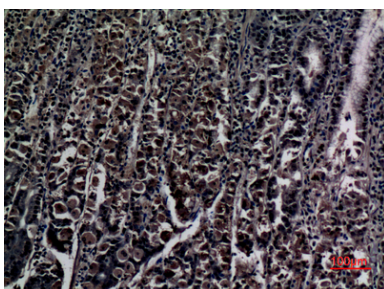
Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers ZNF227. Der Sekundärantikörper wurde im Verhältnis 1:20000 verdünnt.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Nieren, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Nieren, Antikörperverdünnung 1:100



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Magengewebe; der Antikörper wurde 1:100 verdünnt.