
Produktname: WIT1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19907**

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 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	WT1-AS WIT1
Alternative Namen	Putative Wilms tumor upstream neighbor 1 gene protein (WIT-1;Wilms tumor-associated antisense RNA)
Gen-ID	
SwissProt ID	Q06250
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet vom humanen WIT1-Aminosäurebereich: 20-100

Hintergrund

Dieses Gen liegt stromaufwärts des Wilms-Tumor-1-Gens (WT1); beide Gene werden bidirektional von derselben Promotorregion transkribiert. In der Niere ist dieses Gen geprägt, wobei das väterliche Allel bevorzugt exprimiert wird. Prägungsdefekte auf Chromosom 11p13 können zur Tumorentstehung beitragen. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2014], Zellproliferation

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe. 1. Der Antikörper wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C inkubiert). 2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA (pH 9,0) verwendet. 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt (30 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).