

Produktname: ZNF76 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20285**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	ZNF76
Alternative Namen	ZNF76; D6S229E; ZNF523; Zinc finger protein 76; Zinc finger protein 523
Gen-ID	7629.0
SwissProt ID	P36508
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZNF76, hergestellt. Aminosäurebereich: 116–165

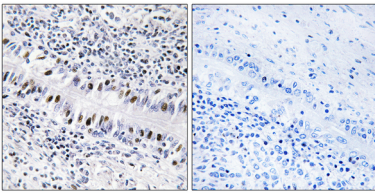
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein. Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie. Ähnlichkeit: Enthält 7 Zinkfinger vom C2H2-Typ. Gewebespezifität: Hoden.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkarzinom mittels ZNF76-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.