
Produktname: ZNF499 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00437**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZBTB45
Alternative Namen	Zinc finger protein 499; Zinc finger and BTB domain-containing protein 45; ZBTB45
Gen-ID	84878
SwissProt ID	Q96K62
Immunogen	-

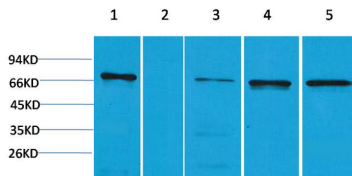
Hintergrund

Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein (Wahrscheinlich).

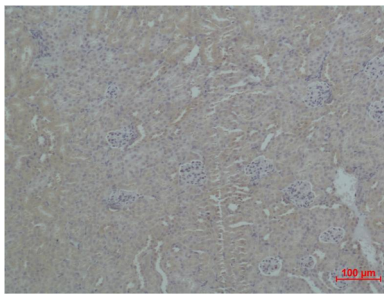
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ZNF499 in HeLa-, Jurkat-, Maushirn-, Mausnieren- und Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines ZNF499-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mauseierengewebe unter Verwendung des Antikörpers ZNF499. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.