
Produktname: C1orf181 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab07718**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	54kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNHIT6
Alternative Namen	ZNHIT6; BCD1; C1orf181; Box C/D snoRNA protein 1; Serologically defined breast cancer antigen NY-BR-75; Zinc finger HIT domain-containing protein 6
Gen-ID	54680.0
SwissProt ID	Q9NWK9
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von humanem CA181 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 301–350

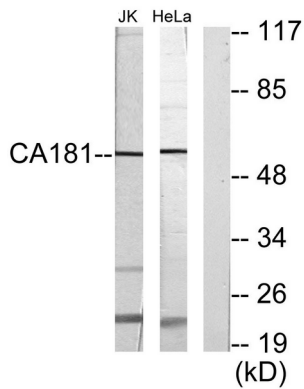
Hintergrund

ZNHIT6 (Zinc Finger HIT-Type Containing 6) ist ein Protein-kodierendes Gen. GO-Annotationen, die mit diesem Gen in Zusammenhang stehen, umfassen die Bindung identischer Proteine und Enzyme. Weitere Themen sind die Assemblierung kleiner nukleolärer Ribonukleoproteinkomplexe, die Assemblierung von Box-C/D-snoRNPs, die Biogenese und Assemblierung von Ribonukleoproteinkomplexen sowie die Organisation von Untereinheiten zellulärer makromolekularer Komplexe.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus Jurkat- und HeLa-Zellen unter Verwendung des CA181-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.