

Produktname: ZNF541 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20271**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	83kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF541
Alternative Namen	ZNF541; Zinc finger protein 541
Gen-ID	84215.0
SwissProt ID	Q9H0D2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ZNF541 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 931–980

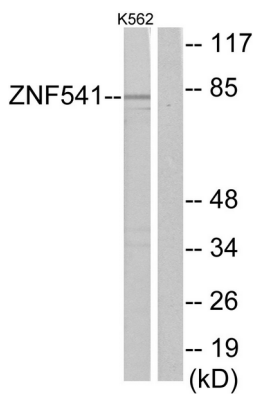
Hintergrund

Funktion: Bestandteil eines Chromatin-Remodellierungs-Multiproteinkomplexes, der während der Spermatogenese eine Rolle spielt. Ähnlichkeit: Enthält 1 ELM2-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 1 SANT-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 5 Zinkfinger vom C2H2-Typ. Untereinheit: Interagiert mit HDAC1 und HSPA2.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus K562-Zellen unter Verwendung des ZNF541-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.