
Produktname: KOX11 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab13091**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Molekulargewicht	62kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF18 ZNF18; HDSG1; KOX11; ZKSCAN6; ZNF535; Zinc finger protein 18; Heart development-specific gene 1 protein; Zinc finger protein 535; Zinc finger protein KOX11; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 6
Alternative Namen	
Gen-ID	7566.0
SwissProt ID	P17022
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZNF18, hergestellt. Aminosäurebereich: 261–310

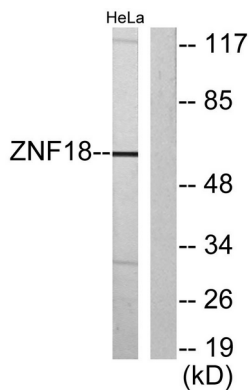
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 1 KRAB-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 1 SCAN-Box-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 5 Zinkfinger vom C2H2-Typ., Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 1 KRAB-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 1 SCAN-Box-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 5 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

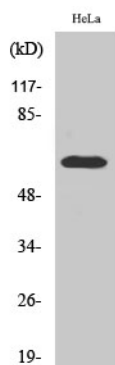
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des ZNF18-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen KOX11-Antikörpers