
Produktname: KOX17 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab13092**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	48kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZNF24 ZNF24; KOX17; ZNF191; ZSCAN3; Zinc finger protein 24; Retinoic acid suppression protein A;
Alternative Namen	RSG-A; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 3; Zinc finger protein 191; Zinc finger protein KOX17
Gen-ID	7572.0
SwissProt ID	P17028
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZNF24, hergestellt. Aminosäurebereich: 10-59

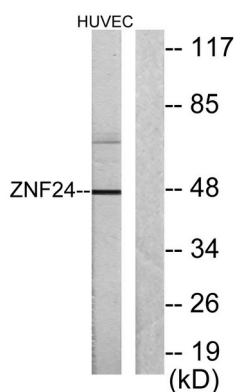
Hintergrund

Funktion: Kann als Transkriptionsfaktor fungieren. Scheint die Transkription zu unterdrücken. PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. PTM: Sumoyliert. Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der Krueppel-C2H2-Zinkfingerproteine. Ähnlichkeit: Enthält eine SCAN-Box-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält vier Zinkfinger vom C2H2-Typ. Gewebespezifität: Wird in vielen Geweben außer im Herzen exprimiert. Funktion: Kann als Transkriptionsfaktor fungieren. Scheint die Transkription zu unterdrücken., PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR., PTM: Sumoyliert., Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie., Ähnlichkeit: Enthält 1 SCAN-Box-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 4 Zinkfinger vom C2H2-Typ., Gewebespezifität: Wird in vielen Geweben außer im Herzen exprimiert.

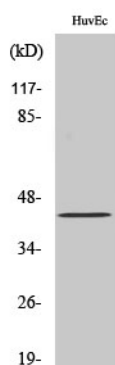
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HUVEC-Zellen unter Verwendung des ZNF24-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers KOX17.