

Produktname: KOX4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab13093**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, 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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	ZNF7
Alternative Namen	ZNF7; KOX4; Zinc finger protein 7; Zinc finger protein HF.16; Zinc finger protein KOX4
Gen-ID	7553.0
SwissProt ID	P17097
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem ZNF7, hergestellt. Aminosäurebereich: 41-90

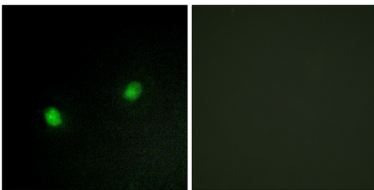
Hintergrund

Funktion: Kann an der Transkriptionsregulation beteiligt sein. Ähnlichkeit: Gehört zur Krueppel-C2H2-Typ-Zinkfingerproteinfamilie. Ähnlichkeit: Enthält eine KRAB-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 15 Zinkfinger vom C2H2-Typ. Gewebespezifität: Ubiquitär in vielen menschlichen Zelllinien unterschiedlicher embryologischer Herkunft vorhanden.

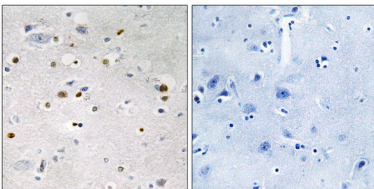
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunfluoreszenzanalyse von HeLa-Zellen mit dem ZNF7-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hirngewebe unter Verwendung des ZNF7-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.