

Produktname: ZFHx2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab20082**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF
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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 282kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZFHx2
Alternative Namen	KIAA1056 KIAA1762 ZNF409
Gen-ID	85446.0
SwissProt ID	Q9C0A1
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das von einem Teilbereich des menschlichen Proteins abgeleitet ist

Hintergrund

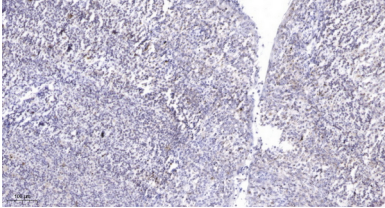
Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit: Enthält 3 Homeobox-DNA-Bindungsdomänen., Ähnlichkeit: Enthält 6 Zinkfinger vom C2H2-Typ., Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., Ähnlichkeit:

Enthält 3 Homeobox-DNA-Bindungsdomänen., Ähnlichkeit: Enthält 6 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe. 1. Der Antikörper wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C inkubiert). 2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA (pH 9,0) verwendet. 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt (45 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).