

Produktname: SUHW4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18435**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	ZNF280D
Alternative Namen	ZNF280D; KIAA1584; SUHW4; ZNF634; Zinc finger protein 280D; Suppressor of hairy wing homolog 4; Zinc finger protein 634
Gen-ID	54816.0
SwissProt ID	Q6N043
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen SUHW4 abgeleitet ist.

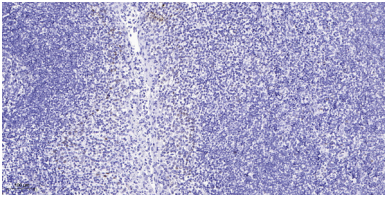
Hintergrund

Funktion: Kann als Transkriptionsfaktor fungieren., Ähnlichkeit: Enthält 5 Zinkfinger vom C2H2-Typ., Funktion: Kann als Transkriptionsfaktor fungieren., Ähnlichkeit: Enthält 5 Zinkfinger vom C2H2-Typ.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker; Subzelluläre Marker; Organellen; ER

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).