

Produktname: MXRA5 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14256**

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 311kDa

Antigen-Informationen

Genname	MXRA5
Alternative Namen	MXRA5
Gen-ID	25878.0
SwissProt ID	Q9NR99
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das von einem Teilbereich des menschlichen Proteins abgeleitet ist

Hintergrund

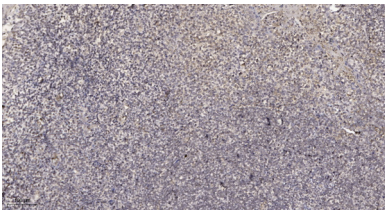
Dieses Gen kodiert für eines der Proteine, die am Matrix-Remodelling beteiligt sind. Dieses Protein enthält 7 Leucin-reiche Wiederholungen und 12 Immunglobulin-ähnliche C2-Domänen, die mit Perlecan verwandt sind. Dieses Gen besitzt ein

Pseudogen auf dem Y-Chromosom. [bereitgestellt von RefSeq, März 2010] Entwicklungsstadium: Überexprimiert bei Hundertjährigen. Die Expression nimmt mit dem Alter ab, steigt aber mit dem Alter zu Hundertjährigen an. Sequenzwarnung: Kontaminierende Sequenz. Potenzielle Poly-A-Sequenz. Ähnlichkeit: Enthält 12 Ig-ähnliche C2-Domänen (Immunglobulin-ähnlich). Ähnlichkeit: Enthält 7 LRR-Wiederholungen (Leucin-reich).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunhistochemische 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 (30 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).