

Produktname: IL-17D Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12507**

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 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	IL17D IL27 UNQ3096/PRO21175
Alternative Namen	Interleukin-17D (IL-17D); Interleukin-27; IL-27)
Gen-ID	53342.0
SwissProt ID	Q8TAD2
Immunogen	Synthetisches Peptid aus menschlichem Protein im Aminosäurebereich: 141-190

Hintergrund

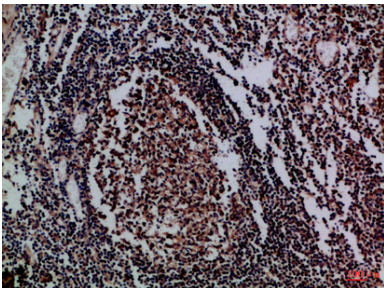
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Zytokin mit Sequenzähnlichkeit zu IL-17. Die Behandlung von Endothelzellen mit

diesem Zytokin stimuliert nachweislich die Produktion weiterer Zytokine, darunter IL-6, IL-8 und CSF2/GM-CSF. Die durch dieses Zytokin induzierte erhöhte IL-8-Expression ist NF- κ B-abhängig. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008] Funktion: Induziert die Expression von IL-6, IL-8 und GM-CSF in Endothelzellen. Online-Informationen: Eintrag Interleukin-17. Ähnlichkeit: Gehört zur IL-17-Familie. Gewebespezifität: Wird bevorzugt in Fettgewebe, Skelettmuskulatur und ZNS exprimiert.

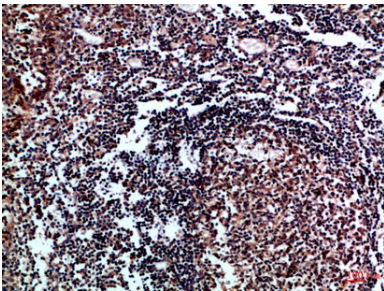
Forschungsbereich

-

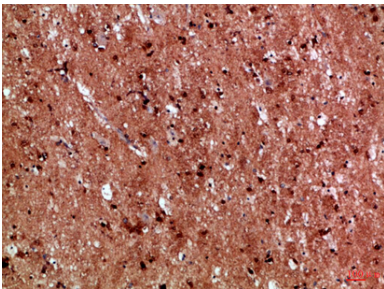
Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe, Antikörperverdünnung 1:100



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Tonsillengewebe, Antikörperverdünnung 1:100



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Gehirn, Antikörperverdünnung 1:100