
Produktname: IL-1F6 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12520**

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	IL36A FIL1E IL1E IL1F6
Alternative Namen	Interleukin-36 alpha (FIL1 epsilon; Interleukin-1 epsilon; IL-1 epsilon; Interleukin-1 family member 6; IL-1F6)
Gen-ID	27179.0
SwissProt ID	Q9UHA7
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der internen Region des humanen IL36A abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 21-70

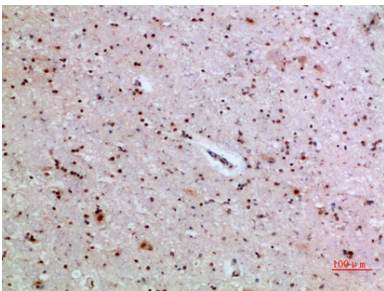
Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Zytokin, das die NF- κ B- und MAPK-Signalwege aktivieren und so eine Entzündungsreaktion auslösen kann. Das kodierte Protein ist primär in der Haut aktiv und zeigt eine erhöhte Expression bei Psoriasis. Darüber hinaus wurde eine verminderte Expression dieses Gens mit einer schlechten Prognose bei Patienten mit Leberzellkarzinom und Darmkrebs in Verbindung gebracht. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2015], Sonstiges: Die Bindungsanalyse konnte keine Interaktion mit mehreren Mitgliedern der IL1R-Familie nachweisen., Online-Informationen: Eintrag für Interleukin-1, Ähnlichkeit: Gehört zur IL-1-Familie., Gewebespezifität: Wird im Immunsystem und im fetalen Gehirn exprimiert, jedoch nicht in anderen getesteten Geweben oder in verschiedenen hämatopoetischen Zelllinien.

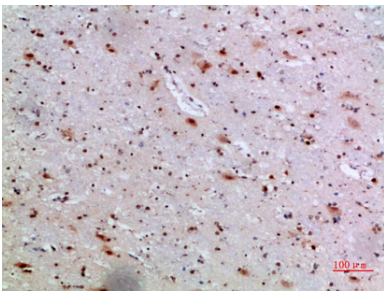
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Gehirn, Antikörperverdünnung 1:200



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Gehirn, Antikörperverdünnung 1:200