

Produktname: Tetranectin Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18806**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, ELISA
Reaktivität	Mensch, 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	CLEC3B TNA
Alternative Namen	Tetranectin (TN; C-type lectin domain family 3 member B; Plasminogen kringle 4-binding protein)
Gen-ID	7123.0
SwissProt ID	P05452
Immunogen	Synthetisches Peptid aus menschlichem Protein im Aminosäurebereich: 11-60

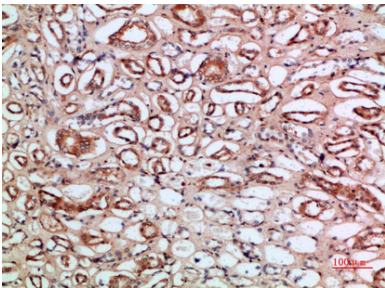
Hintergrund

Funktion: Tetranectin bindet an Plasminogen und isoliertes Kringle 4. Es könnte an der Verpackung von Molekülen für die Exozytose beteiligt sein. Massenspektrometrie: PubMed: 10614823, Online-Informationen: Tetranectin, Ähnlichkeit: Enthält eine C-Typ-Lektindomäne. Untereinheit: Homotrimer. Gewebespezifität: Im Plasma nachweisbar.

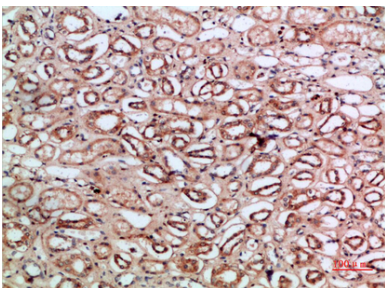
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Nieren, Antikörperverdünnung 1:200



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Nieren, Antikörperverdünnung 1:200