

Produktname: CNPY3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab09134**

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	CNPY3
Alternative Namen	Protein canopy homolog 3 (CTG repeat protein 4a;Expanded repeat-domain protein CAG/CTG 5;Protein associated with TLR4;Trinucleotide repeat-containing gene 5 protein)
Gen-ID	10695.0
SwissProt ID	Q9BT09
Immunogen	Synthetisches Peptid aus menschlichem Protein im Aminosäurebereich: 1-50

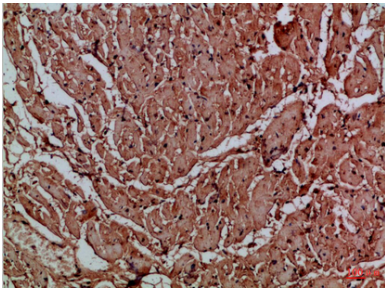
Hintergrund

Canopy-FGF-Signalregulator 3 (CNPY3) Homo sapiens. Dieses Gen kodiert für ein Protein, das an Mitglieder der Toll-like-Rezeptor-Proteinfamilie bindet und als Chaperon fungiert, um die Faltung und den Export dieser Proteine zu unterstützen. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. Eine natürliche Readthrough-Transkription findet zwischen diesem Locus und dem nachgeschalteten GNMT-Gen (Glycin-N-Methyltransferase) statt und ist unter der GeneID:107080644 repräsentiert. [bereitgestellt von RefSeq, Jan. 2016]. Ähnlichkeit: Gehört zur Canopy-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine Saposin-B-Typ-Domäne. Untereinheit: Interagiert mit TLR4.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Herzgewebe, Antikörperverdünnung 1:100