

Produktname: Tmem72 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19058**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 30kDa

Antigen-Informationen

Genname	TMEM72 C10orf127 KSP37
Alternative Namen	Transmembrane protein 72 (Kidney-specific secretory protein of 37 kDa)
Gen-ID	643236.0
SwissProt ID	A0PK05
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Tmem72 polyklonalem

Hintergrund

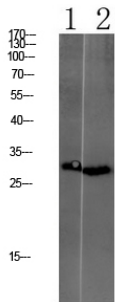
Dieses Gen kodiert für ein Transmembranprotein, das möglicherweise spezifisch in der Niere exprimiert wird. [bereitgestellt

von RefSeq, Sep 2016]

Forschungsbereich

Zellbiologie; Andere Antikörper

Bilddaten



1 mouse-liver

2 CACO2

Für die Western-Blot-Analyse verschiedener Lysate wurde der Antikörper 1:1000 verdünnt. Der Sekundäantikörper wurde 1:20000 verdünnt.