

Nur für Forschungszwecke

HMP19 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 19423-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|---|--|
| Katalog-Nr.: 19423-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC002619 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 51617 | Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: HMP19 protein | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 171 aa, 19 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG13751 | | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA | Positivkontrollen: IHC : humanes Leberzirrhosegewebe, IF : HepG2-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------------|-----------|--------------|-----------|
| Hiroshi Kurahara | 27012470 | Int J Cancer | |

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

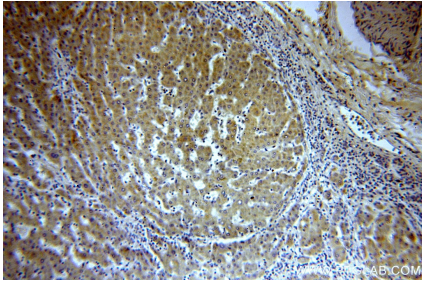
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

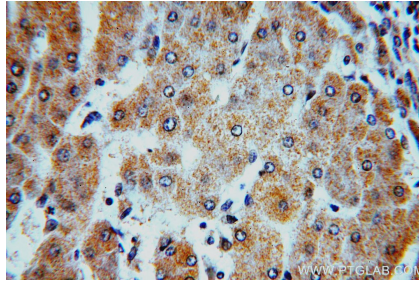
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

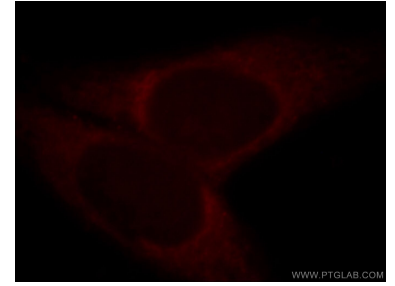
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 19423-1-AP (HMP19 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 19423-1-AP (HMP19 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using HMP19 antibody 19423-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).