

Nur für Forschungszwecke

DPYD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27662-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: 27662-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC008379 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 1806 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:12000 IHC 1:200-1:600 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: dihydropyrimidine dehydrogenase | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 1025 aa, 111 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG26599 | Beobachtete Masse: 111 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : Rattenlebergewebe, L02-Zellen IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

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

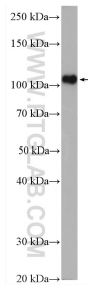
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

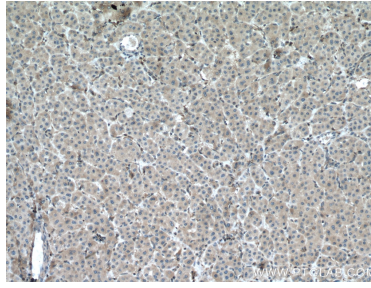
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

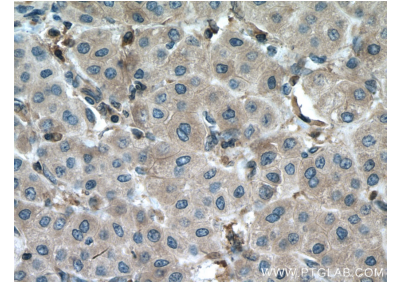
Ausgewählte Validierungsdaten



rat liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27662-1-AP (DPYD antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27662-1-AP (DPYD antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 27662-1-AP (DPYD antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).