

Nur für Forschungszwecke

STARD5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10487-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10487-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC004365	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 80765	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: StAR-related lipid transfer (START) domain containing 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 23.4 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0753	Beobachtete Masse: 24-26 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : COLO 320-Zellen, HEK-293T-Zellen, HepG2-Zellen, Mauslebergewebe, THP-1-Zellen IHC : humanes Lebergewebe, IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	
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
Yuanbiao Guo	19865483	PLoS One	WB

Lagerung

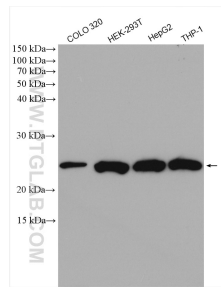
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

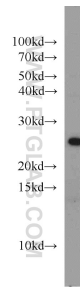
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

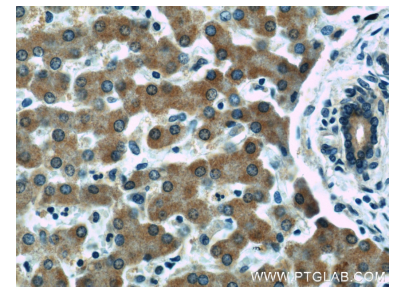
Ausgewählte Validierungsdaten



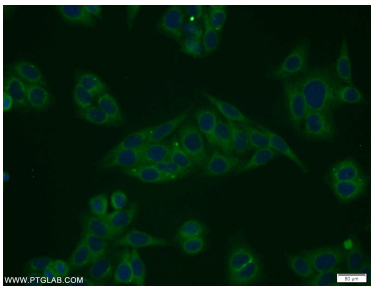
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10487-1-AP (STARD5 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10487-1-AP (STARD5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 10487-1-AP (STARD5 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 10487-1-AP (STARD5 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).