

Nur für Forschungszwecke

SULT1B1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16050-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16050-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC010895	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 293 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 27284	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: sulfotransferase family, cytosolic, 1B, member 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 296 aa, 35 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9009	Beobachtete Masse: 35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : humanes Kolongewebe, humanes Lebergewebe

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

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)

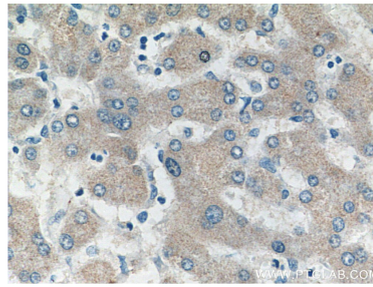
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

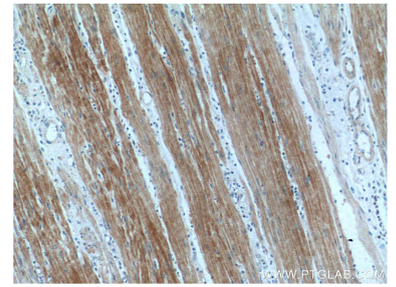
Ausgewählte Validierungsdaten



human colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16050-1-AP (SULT1B1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 16050-1-AP (SULT1B1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 16050-1-AP (SULT1B1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).