

Nur für Forschungszwecke

HSD17B6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11855-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11855-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC020710	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8630	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 6 homolog (mouse)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 317 aa, 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2427	Beobachtete Masse: 33-35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe, humanes Lebergewebe, Rattenlebergewebe

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Lebergewebe, humanes Prostatahyperplasie-Gewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Keely May McNamara	27848152	Breast Cancer Res Treat	IHC
Tian Tian	34750355	Cell Death Discov	WB
Lei Lv	32514254	Cancer Cell Int	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

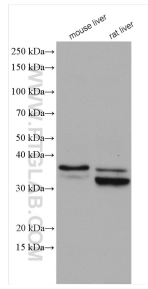
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

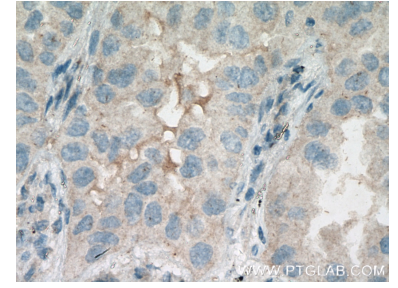
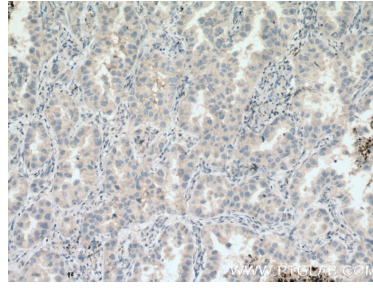
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 11855-1-AP (HSD17B6 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 11855-1-AP (HSD17B6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).