

Nur für Forschungszwecke

# HSD17B7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14854-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14854-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von  
Nanodrop und 227 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG6639

GenBank-Zugangsnummer:  
BC065246

GeneID (NCBI):  
51478

Vollständiger Name:  
hydroxysteroid (17-beta)  
dehydrogenase 7

Berechnete Masse:  
38 kDa

Beobachtete Masse:  
32-38 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000  
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen

IP : MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoyu Tu	29728128	Reprod Biol Endocrinol	WB, IHC
Taha A Jan	34260939	Cell Rep	IF
Dan Chen	36892447	Mol Hum Reprod	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

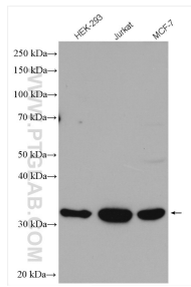
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

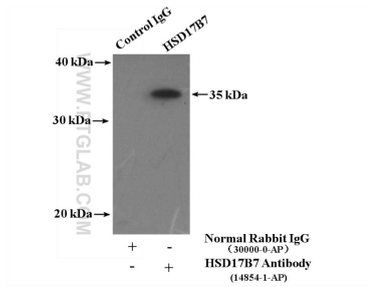
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 14854-1-AP (HSD17B7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-HSD17B7 (IP:14854-1-AP, 4ug; Detection:14854-1-AP 1:1000) with MCF-7 cells lysate 3200ug.