

Nur für Forschungszwecke

HSD17B11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16303-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16303-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC021673	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51170	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 11	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 300 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9278	Beobachtete Masse: 28-33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : L02-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslebergewebe, Mauslungengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	IHC : humanes Eierstockgewebe,
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.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoran Duan	35568876	Cell Biosci	WB

Lagerung

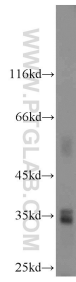
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

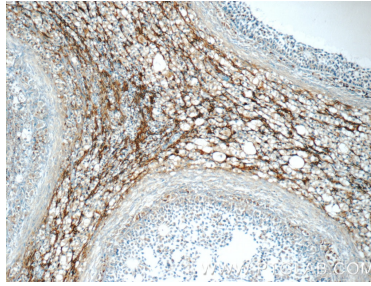
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

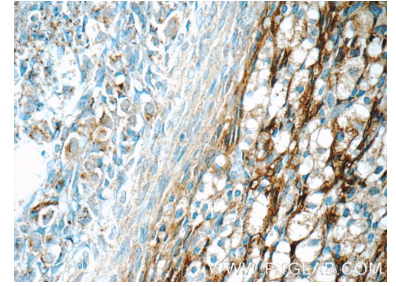
Ausgewählte Validierungsdaten



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16303-1-AP (HSD17B11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tissue slide using 16303-1-AP (HSD17B11 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tissue slide using 16303-1-AP (HSD17B11 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).