

Nur für Forschungszwecke

DHRS11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20172-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20172-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002731	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 133 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 79154	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: dehydrogenase/reductase (SDR family) member 11	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 260 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14005	Beobachtete Masse: 25-28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mausnierengewebe, COLO 320-Zellen, Mauslebergewebe IHC : Maus-Dünndarmgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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

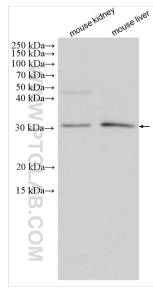
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

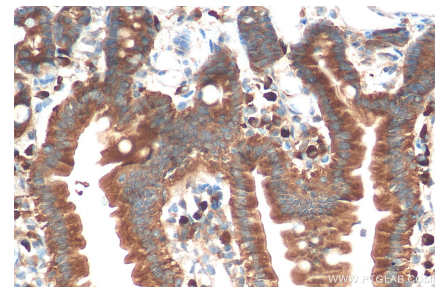
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20172-1-AP (DHRS11 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse small intestine tissue slide using 20172-1-AP (DHRS11 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse small intestine tissue slide using 20172-1-AP (DHRS11 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).