

Nur für Forschungszwecke

ABHD12B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20623-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20623-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC034603	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von145447 Nanodrop und 600 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 145447	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: abhydrolase domain containing 12B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 362 aa, 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14426	Beobachtete Masse: 41 kDa, 29 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauhautgewebe, Mausnierengewebe IHC : humanes Hautgewebe, humanes Nierengewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
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

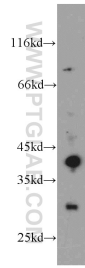
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

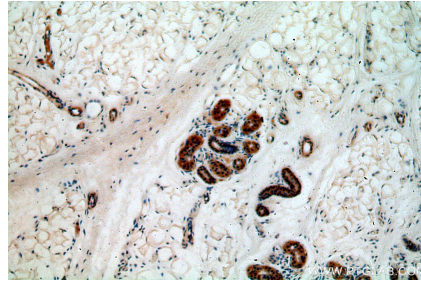
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

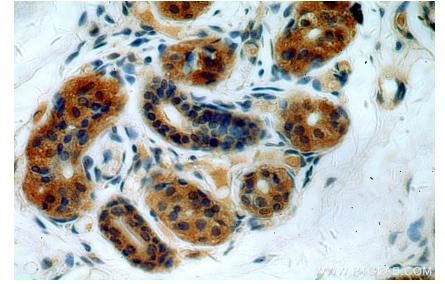
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20623-1-AP (ABHD12B antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin using 20623-1-AP (ABHD12B antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin using 20623-1-AP (ABHD12B antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).