

Nur für Forschungszwecke

DECR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25855-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25855-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011968	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von26063 Nanodrop und 413 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2,4-dienoyl CoA reductase 2, peroxisomal	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: 2,4-dienoyl CoA reductase 2, peroxisomal	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 292 aa, 31 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23052	Beobachtete Masse: 30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslungengewebe, IHC : Mauslungengewebe,
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**

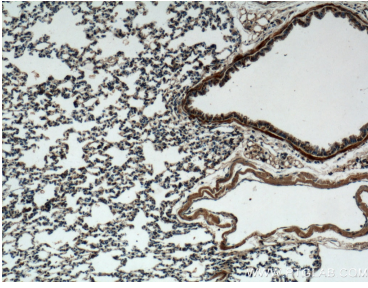
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

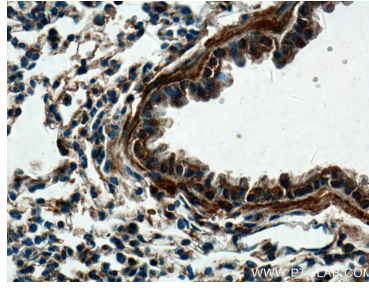
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

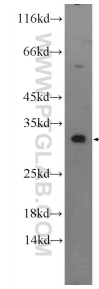
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse lung tissue slide using 25855-1-AP (DEC2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse lung tissue slide using 25855-1-AP (DEC2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25855-1-AP (DEC2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.