

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PECI



Numéro de catalogue: 20383-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20383-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC034702	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10455	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: peroxisomal D3,D2-enoyl-CoA isomerase	
Isotype: IgG	MW calculé: 394 aa, 44 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14211	MW observés: 40 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu placentaire humain, IHC : tissu cardiaque humain, tissu de cirrhose hépatique humain
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

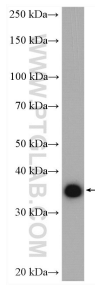
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

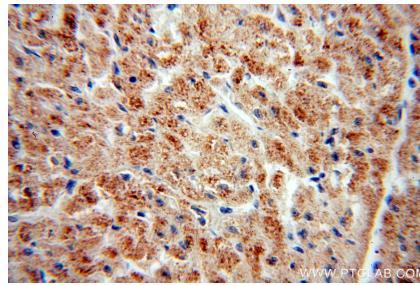
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20383-1-AP (PECI antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 20383-1-AP (PECI antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).