

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AGXT2L2



Numéro de catalogue: 16449-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 16449-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008009	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 85007	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: alanine-glyoxylate aminotransferase 2-like 2	
Isotype: IgG	MW calculé 450aa,50 kDa; 175aa,19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8391		

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cardiaque de souris, cœur de rat IHC : tissu de cancer de la prostate humain,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, 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.

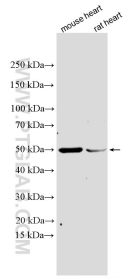
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

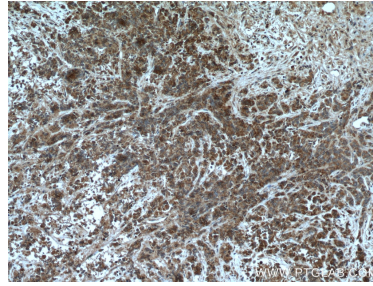
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

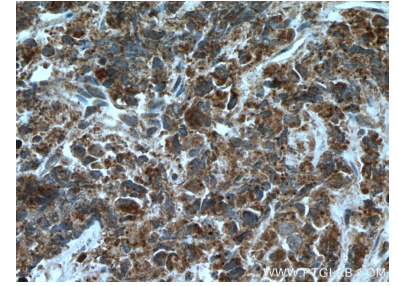
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16449-1-AP (AGXT2L2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 16449-1-AP (AGXT2L2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 16449-1-AP (AGXT2L2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).