

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DHTKD1



Numéro de catalogue: 27493-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007955	Méthode de purification:
27493-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	55526	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 220 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte:	dehydrogenase E1 and transketolase domain containing 1	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	103 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	103 kDa	
AG26515		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HepG2, cellules L02, cellules PC-13, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris, tissu rénal de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du poumon humain,
WB	IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	

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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chuan Wang	34484123	Front Endocrinol (Lausanne)	WB

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

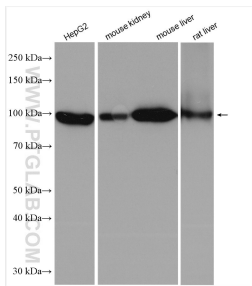
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

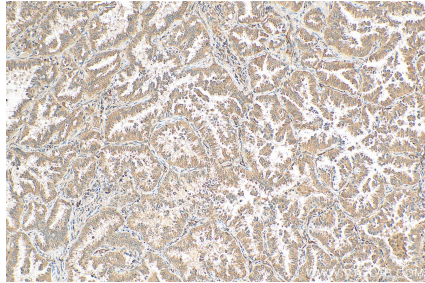
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

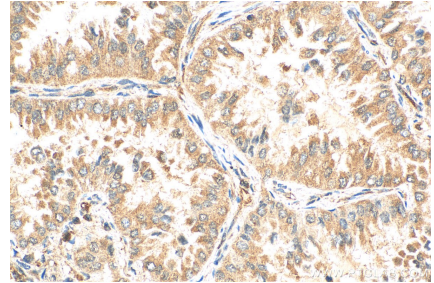
Données de validation sélectionnées



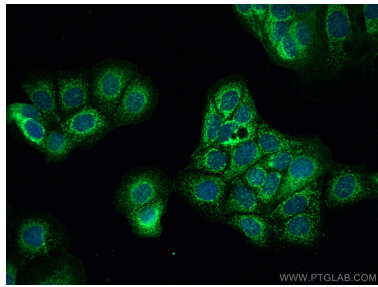
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27493-1-AP (DHTKD1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 27493-1-AP (DHTKD1 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 lung cancer tissue slide using 27493-1-AP (DHTKD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using DHTKD1 antibody (27493-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).