

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-IDH3G



Numéro de catalogue: 25848-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 25848-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC000933	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3421	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: isocitrate dehydrogenase 3 (NAD+) gamma	
Isotype: IgG	MW calculé: 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23113	MW observés: 42 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu de côlon de souris, cellules A375, cellules A431 IHC : tissu de cancer de la peau humain, tissu de côlon humain
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ke Tang	31409901	Oncogene	WB

## Stockage

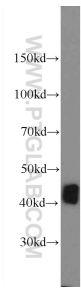
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

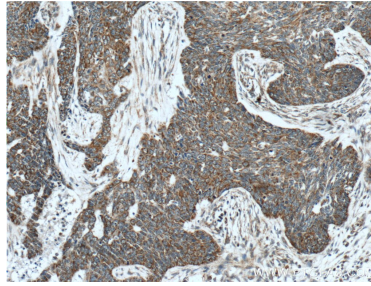
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

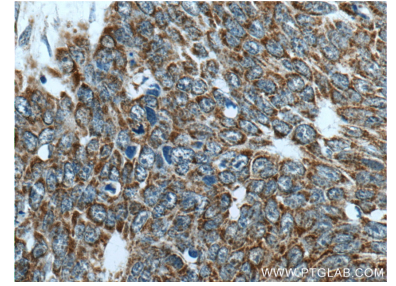
## Données de validation sélectionnées



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25848-1-AP (IDH3G Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 25848-1-AP (IDH3G Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 25848-1-AP (IDH3G Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).