

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MDH1



Numéro de catalogue: 15904-1-AP

Phare

21 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001484	Méthode de purification:
15904-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	4190	WB 1:5000-1:50000
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:5000-1:50000 for WB
Lapin	malate dehydrogenase 1, NAD (soluble)	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	IF 1:10-1:100
IgG	334 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG8744	36 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IF, IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HepG2, cellules HEK-293, cellules HL-60, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris
Demandes citées:	IP : cellules HepG2,
IF, IHC, IP, WB	IHC : tissu de carcinome à cellules rénales humain, tissu cardiaque de rat, tissu de cancer du foie humain, tissu rénal de souris
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HepG2,
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, souris	
<i>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.</i>	

## Informations générales

MDH1 (Malate dehydrogenase, cytoplasmic) is also named as MDHA and belongs to the LDH/MDH superfamily and MDH type 2 family which catalyzes the reversible oxidation of malate to oxaloacetate, utilizing the NAD/NADH cofactor system in the citric acid cycle. It can exist as a dimer and the dimeric MDH1 is the mitochondrial isoenzyme, whereas the tetrameric MDH2 is the glycosomal isoenzyme.(PMID:10693743)

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Teresa W-M Fan	36150727	J Immunol	
Xiaoyu Ma	25301052	Nat Commun	WB
Jia-Yuan Zhang	34012073	Cell Res	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

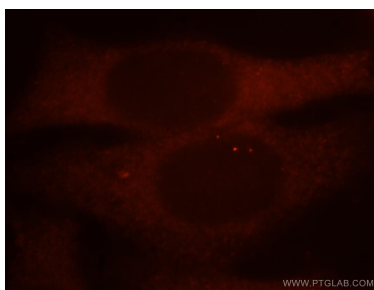
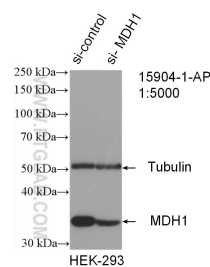
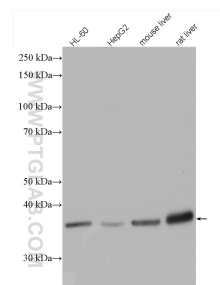
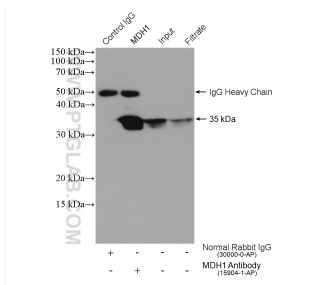
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

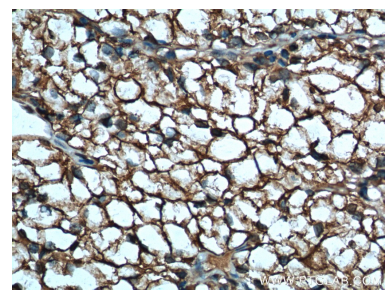
## Données de validation sélectionnées



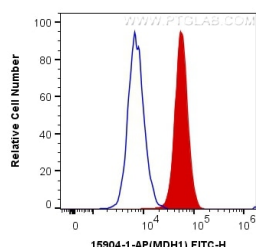
Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using MDH1 antibody 15904-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma tissue slide using 15904-1-AP (MDH1 Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma tissue slide using 15904-1-AP (MDH1 Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1X10<sup>6</sup> HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug Anti-Human MDH1 (15904-1-AP) and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 ug x. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).