

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-MDH1

Numéro de catalogue: **CL594-66505** **Phare**



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66505	Numéro d'acquisition GenBank: BC001484	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4190	CloneNo.: 1F9A2
Hôte: Mouse	Nom complet: malate dehydrogenase 1, NAD (soluble)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 334 aa, 36 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG8744	MW observés: 36-37 kDa	

## Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

## 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)

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, 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:

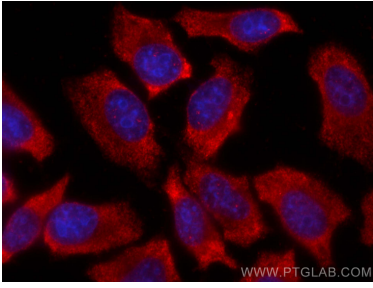
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 MDH1 antibody (CL594-66505, Clone: 1F9A2) at dilution of 1:200.