

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Myh9



Numéro de catalogue: 51053-1-Ig **1 Publications**

## Informations de base

|  |   |   |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue:<br>51053-1-Ig   | Numéro d'acquisition GenBank:<br>NM_022410              | Méthode de purification:<br>Purification par protéine A |
| Taille:<br>150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 600 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI):<br>17886                 | Dilutions recommandées:<br>IHC 1:50-1:500               |
| Hôte:<br>Lapin   | Nom complet:<br>myosin, heavy polypeptide 9, non-muscle |   |
| Isotype:<br>IgG  | MW calculé<br>226 kDa                                   |   |

## Applications

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Applications testées:<br>IHC, ELISA | Contrôles positifs:<br>IHC : tissu rénal de souris, |
| Demandes citées:<br>IHC, WB         |   |
| Spécificité de l'espèce:<br>souris  |   |
| Espèces citées:<br>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

| Auteur        | Pubmed ID | Journal   | Application |
|---------------|-----------|-----------|-------------|
| Mayu Nakagawa | 37539980  | Mol Oncol | WB, IHC     |

## Stockage

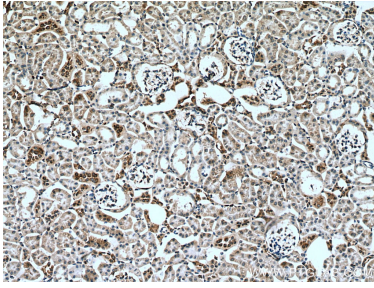
Stockage:  
Stocker à -20 °C.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

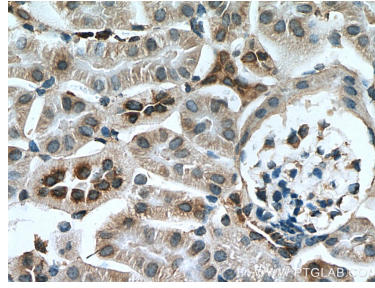
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 51053-1-Ig (Myh9 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 mouse kidney tissue slide using 51053-1-Ig (Myh9 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).