

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

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu rénal de souris,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: 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
Mayu Nakagawa	37539980	Mol Oncol	WB, IHC

Stockage

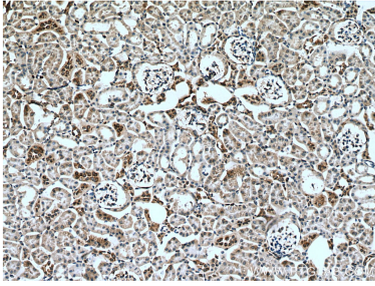
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

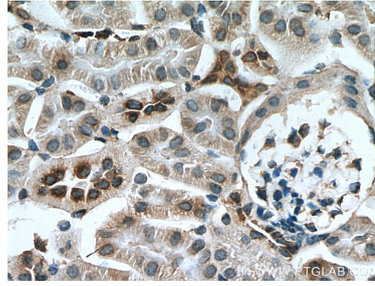
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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).