

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Nephrin

Numéro de catalogue: 66970-1-Ig **3 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66970-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC156935	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 2097 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4868	CloneNo.: 1D11H8
Hôte: Mouse	Nom complet: nephrosis 1, congenital, Finnish type (nephrin)	Dilutions recommandées: IHC 1:2000-1:8000
Isotype: IgG1	MW calculé 1241 aa, 135 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19273		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu rénal humain,
Demandes citées: IF, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain, rat	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A 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
Yanhong Wang	33675865	Mol Cell Endocrinol	WB
Daofei Song	37167823	Phytomedicine	WB,IF
Zhongzhu Ai	36907143	Phytomedicine	WB

Stockage

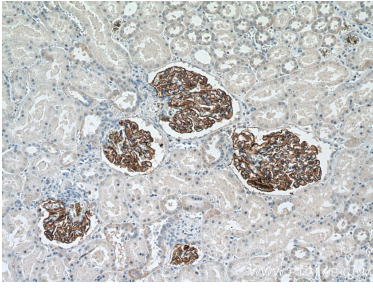
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

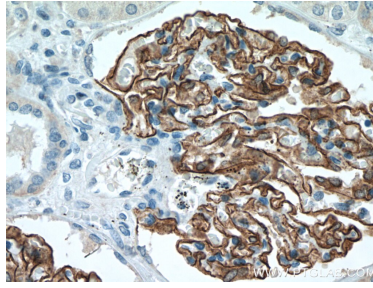
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 66970-1-Ig (Nephrin antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 66970-1-Ig (Nephrin antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).