

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-IQSEC2



Numéro de catalogue: 25321-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 25321-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC156683	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1300 µg/ml by Nanodrop and 487 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23096	Dilutions recommandées: IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: IQ motif and Sec7 domain 2	
Isotype: IgG	MW calculé 1488 aa, 163 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18226		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu rénal humain, tissu d'intestin grêle humain
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### 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.

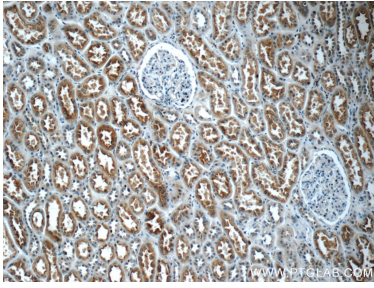
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

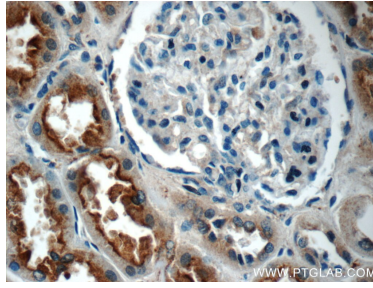
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25321-1-AP (IQSEC2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 25321-1-AP (IQSEC2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).