

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PAX2



Numéro de catalogue: 21385-1-AP

8 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
21385-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 427 µg/ml by  
Bradford method using BSA as the  
standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG16020

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC148710

Identification du gène (NCBI):  
5076

Nom complet:  
paired box 2

MW calculé  
431 aa, 46 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Demandes citées:  
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Espèces citées:  
Humain, souris

## Informations générales

PAX2 is a transcription factor, primarily expressed during embryonic development. It has a critical role in the development of the urogenital tract, the eyes, and the CNS. It plays a key role during renal development and to act as an oncogene favoring renal tumor growth. PAX2 was suggested as a sensitive and highly specific marker for renal cell carcinoma (RCC).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Victor V Chizhikov	33246067	Neuroscience	IHC
Patrick Deacon	31685872	Sci Rep	IF
Igor Y Iskusnykh	29772246	Exp Neurol	IHC

## 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.

