

Nur für Forschungszwecke

PAX2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21385-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21385-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 427 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16020

GenBank-Zugangsnummer:
BC148710

GeneID (NCBI):
5076

Vollständiger Name:
paired box 2

Berechnete Masse:
431 aa, 46 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

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).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

