## Nur für Forschungszwecke

## NOV Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55449-1-AP 1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 55449-1-AP

Größe:

NM\_002514 150ul , Konzentration: 300  $\mu g/ml$ 

durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp:

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

nephroblastoma overexpressed gene

Berechneté Masse:

39 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Human

Getestete Reaktivität:

Zitierte Arten: Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC: humanes Nephroblastomgewebe, humanes

Reinigungsmethode:

IHC 1:50-1:500

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Prostatakarzinomgewebe

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser Pubmed ID Anwendung Journal Xiaojian Huang 31454155 J Cell Mol Med IHC

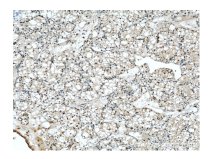
Lagerung

Lagerungsbedingungen: Bei -20°C lagern.

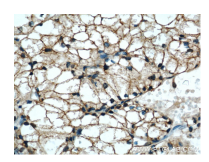
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human nephroblastoma using 55449-1-AP (NOV antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human nephroblastoma using 55449-1-AP (NOV antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).