## Nur für Forschungszwecke

## NDC80 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18932-1-AP 5 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

für WB

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18932-1-AP BC035617

Größe: 150ul , Konzentration: 300  $\mu$ g/ml von 10403

Nanodrop und 200 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8065

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

NDC80 homolog, kinetochore

complex component (S. cerevisiae)

Berechneté Masse: 74 kDa

Beobachteté Masse:

76 kDa

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, A2780-Zellen, humanes Milzgewebe, Jurkat-Zellen, Maushodengewebe

IP: A2780-Zellen,

IHC: humanes Hirngewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten:

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

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanwei Liu	26468983	Oncotarget	WB
Yu-Chia Chen	29606879	Onco Targets Ther	WB
Xi Chen	36105209	Front Pharmacol	WB,IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

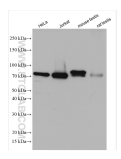
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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.

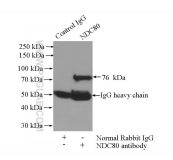
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18932-1-AP (NDC 80 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human brain using 18932-1-AP (NDC80 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-NDC80 (IP:18932-1-AP, 4ug; Detection:18932-1-AP 1:500) with A2780 cells lysate 960ug.