

Nur für Forschungszwecke

# NUMB Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11876-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11876-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 193 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2465

GenBank-Zugangsnummer:  
BC020788

GeneID (NCBI):  
8650

Vollständiger Name:  
numb homolog (Drosophila)

Berechnete Masse:  
66 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

## Hintergrundinformationen

NUMB plays a role in the process of neurogenesis. It is required throughout embryonic neurogenesis to maintain neural progenitor cells, also called radial glial cells (RGCs), by allowing their daughter cells to choose progenitor over neuronal cell fate. NUMB may also mediate local repair of brain ventricular wall damage. NUMB may play a role in further understanding the NUMB function in development and cancer.

## 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](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.**

