

Nur für Forschungszwecke

# NUP88 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55465-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55465-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 4927

Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_002532

GeneID (NCBI):

4927

Vollständiger Name:

nucleoporin 88kDa

Berechnete Masse:

84 kDa

Beobachtete Masse:

85-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

## Hintergrundinformationen

NUP88 is an essential component of the nuclear pore complex. This antibody is specific to NUP88.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhixiong Liu	35143418	J Clin Invest	WB

## 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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55465-1-AP (NUP88 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.