

Nur für Forschungszwecke

# NICN1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67328-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
67328-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 2200 µg/ml von84276

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:  
AG6581

GenBank-Zugangsnummer:

BC050653

GeneID (NCBI):

84276

Vollständiger Name:

nicolin 1

Berechnete Masse:

24 kDa

Beobachtete Masse:

27 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

5B7G6

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : U-251-Zellen, humanes Hodengewebe, NCCIT-  
Zellen

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

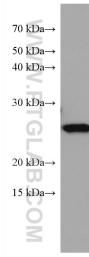
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U-251 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67328-1-Ig (NICN1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.