

Nur für Forschungszwecke

# NEU3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67098-1-Ig

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67098-1-Ig

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_006656.5

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

Größe:

150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von 10825

GeneID (NCBI):

von 10825

CloneNo.:

2C9C5

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

Vollständiger Name:

sialidase 3 (membrane sialidase)

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

Wirt:

Maus

Berechnete Masse:

48 kDa

Beobachtete Masse:

48-52 kDa

Isotyp:

IgG2a

Immunogen Katalognummer:

AG27272

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, Caco-2-Zellen, COLO 320-Zellen, HT-29-Zellen, K-562-Zellen, THP-1-Zellen

IHC: humanes Pankreaskarzinomgewebe,

## 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:

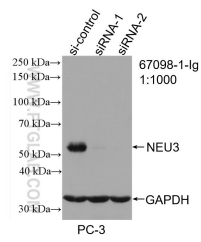
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

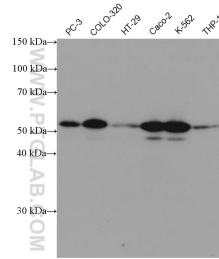
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

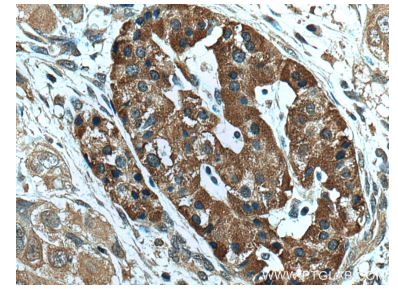
## Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of NEU3 antibody (67098-1-Ig; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NEU3 transfected PC-3 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67098-1-Ig (NEU3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 67098-1-Ig (NEU3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).