

Nur für Forschungszwecke

# GGT7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24674-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24674-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 387 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20234

GenBank-Zugangsnummer:

BC141843

GeneID (NCBI):

2686

Vollständiger Name:

gamma-glutamyltransferase 7

Berechnete Masse:

662 aa, 70 kDa

Beobachtete Masse:

75-100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen,

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Lungengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Hironobu Nishijima

Pubmed ID

35494237

Journal

iScience

Anwendung

IF

## 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:

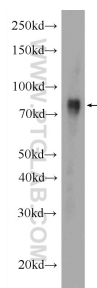
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

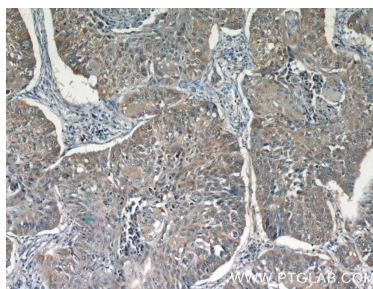
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

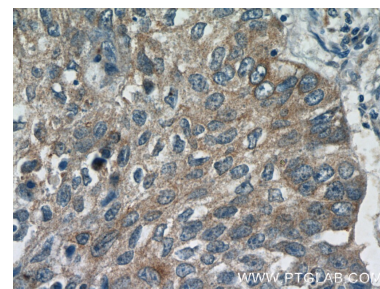
## Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24674-1-AP (GGT7 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 24674-1-AP (GGT7 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 24674-1-AP (GGT7 Antibody) at dilution of 1:50.