

Nur für Forschungszwecke

# EGF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22209-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
22209-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 347 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG17529

GenBank-Zugangsnummer:  
BC093731

GeneID (NCBI):  
1950

Vollständiger Name:  
epidermal growth factor (beta-  
urogastrone)

Berechnete Masse:  
1207 aa, 134 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human

Zitierte Arten:  
Human, Maus

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jian Wang	36584197	PLoS One	WB
Jin Lan	25085363	Neuro Oncol	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

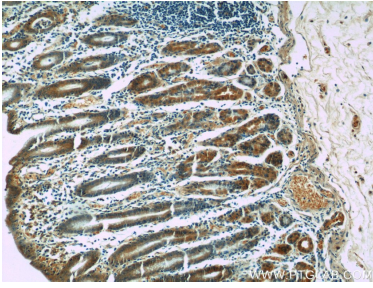
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

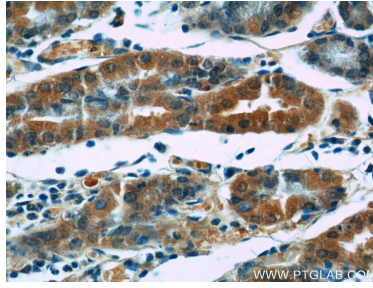
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 22209-1-AP (EGF Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 22209-1-AP (EGF Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).