

Nur für Forschungszwecke

# GBAS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18570-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18570-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC030821	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2631	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: glioblastoma amplified sequence	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13405	Beobachtete Masse: 30 kDa	

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

### Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

### Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe, T-47D-Zellen

IHC : humanes Herzgewebe,

## Hintergrundinformationen

### 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

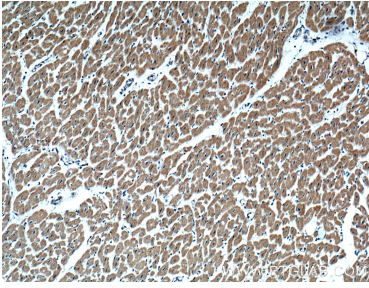
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

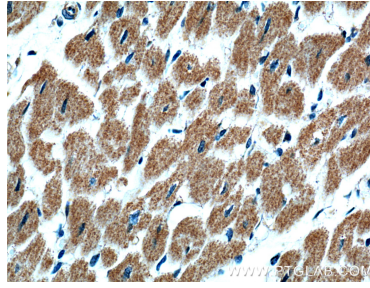
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 18570-1-AP (GBAS Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 18570-1-AP (GBAS Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18570-1-AP (GBAS antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.