

Nur für Forschungszwecke

# GATSL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22843-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22843-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC147030	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von	GeneID (NCBI): 729438	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Nanodrop;	Vollständiger Name: GATS-like protein 2	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 329 aa, 36 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18791		

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Rattenhirngewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	

## Hintergrundinformationen

GATSL2, also named CASTOR2, lacks an arginine-binding capacity and is constitutively associated with GATOR2 complex, resulting in persistent mTORC1 inactivation.

## Lagerung

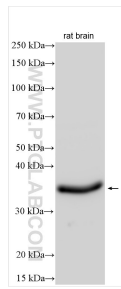
Lagerungsbedingungen:  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
Lagerungspuffer:  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22843-1-AP (GATSL2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.