

Nur für Forschungszwecke

# SHISA4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22197-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
22197-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von  
Nanodrop und 393 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17357

GenBank-Zugangsnummer:

BC104444

GeneID (NCBI):

149345

Vollständiger Name:

shisa homolog 4 (Xenopus laevis)

Berechnete Masse:

197 aa, 22 kDa

Beobachtete Masse:

25-27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe,

IF : HEK-293-Zellen,

## 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

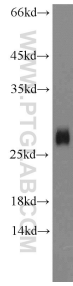
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

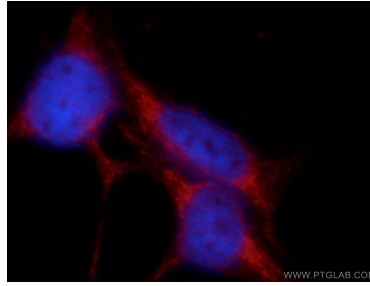
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22197-1-AP (SHISA4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 22197-1-AP (SHISA4 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.