

Nur für Forschungszwecke

# DUSP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28284-1-AP

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
28284-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG28575

GenBank-Zugangsnummer:  
BC002682

GeneID (NCBI):  
1845

Vollständiger Name:  
dual specificity phosphatase 3

Berechnete Masse:  
185 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:  
20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, HeLa-Zellen, Rattenhirngewebe

## 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

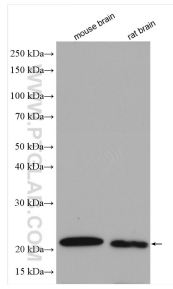
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

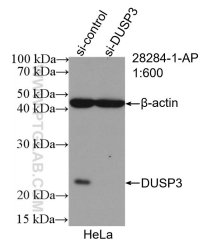
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28284-1-AP (DUSP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of DUSP3 antibody (28284-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DUSP3 transfected HeLa cells.