

Nur für Forschungszwecke

# S100A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12343-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12343-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2995

GenBank-Zugangsnummer:

BC012893

GeneID (NCBI):

6274

Vollständiger Name:

S100 calcium binding protein A3

Berechnete Masse:

12 kDa

Beobachtete Masse:

7 kDa, 12 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: A2780-Zellen, HeLa-Zellen, Maushautgewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Judah David D	22574216	PLoS One	WB
Hailong Yan	35007429	DNA Cell Biol	WB
Wenshuo Zhang	36578780	Front Cell Dev Biol	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



A2780 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12343-1-AP (S100A3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.