## Nur für Forschungszwecke

## S100A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12343-1-AP 3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

12343-1-AP BC012893 Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 200 µg/ml von 6274

Nanodrop und 133 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp: IgG

AG2995

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

S100 calcium binding protein A3

Berechneté Masse:

12 kDa

Beobachteté Masse: 7 kDa, 12 kDa

Immunogen Katalognummer:

Positivkontrollen:

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus

7itierte Arten: Human, Maus

WB: A2780-Zellen, HeLa-Zellen, Maushautgewebe

Reinigungsmethode:

WB 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Anwendungen

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



A2780 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12343-1-AP (\$100A3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.