

Nur für Forschungszwecke

# ST5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12893-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12893-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 133 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3403

GenBank-Zugangsnummer:  
BC036655

GeneID (NCBI):  
6764

Vollständiger Name:  
suppression of tumorigenicity 5

Berechnete Masse:  
1137 aa, 126 kDa

Beobachtete Masse:  
82 kDa, 70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Hodengewebe, HeLa-Zellen, humanes  
Nebennierengewebe, Maus-Uterusgewebe, SH-SY5Y-  
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**

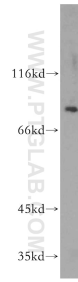
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12893-1-AP (ST5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.