

Nur für Forschungszwecke

# SCT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23125-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23125-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 353 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19419

GenBank-Zugangsnummer:

BC146571

GeneID (NCBI):

6343

Vollständiger Name:

SCT

Berechnete Masse:

121 aa, 13 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Magengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Hirohumi Suzuki

Pubmed ID

25458814

Journal

Tissue Cell

Anwendung

IF

### 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

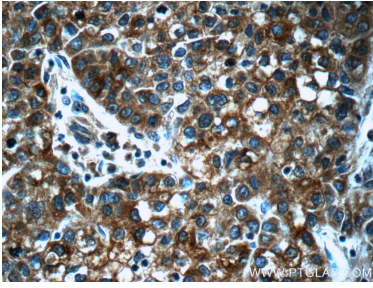
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

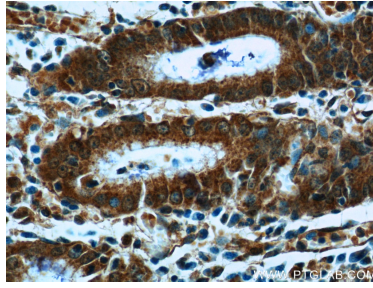
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 23125-1-AP (Secretin antibody at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 23125-1-AP (Secretin antibody at dilution of 1:50 (under 40x lens).