

Nur für Forschungszwecke

# SEC22C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28078-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 28078-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC018437	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 580 µg/ml von Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 9117	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:250-1:1000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> SEC22 vesicle trafficking protein homolog C (S. cerevisiae)	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 34 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG27896	<b>Beobachtete Masse:</b> 34 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : K-562-Zellen, IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

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

## 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

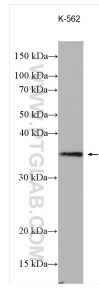
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

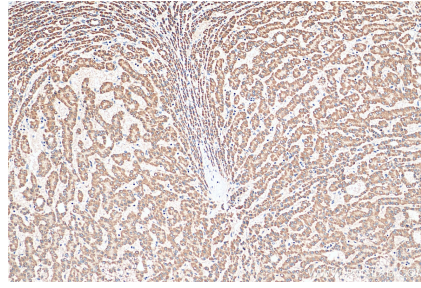
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

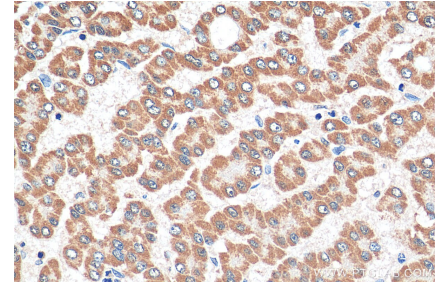
## Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28078-1-AP (SEC22C antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 28078-1-AP (SEC22C antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 28078-1-AP (SEC22C antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).