

Nur für Forschungszwecke

# SLC7A6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13823-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 13823-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC028216	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 9057	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> solute carrier family 7 (cationic amino acid transporter, y+ system), member 6	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 515 aa, 57 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4924	<b>Beobachtete Masse:</b> 57 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HUVEC-Zellen, NIH/3T3-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	<b>IHC :</b> humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Prostatakarzinomgewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	
<b>Zitierte Arten:</b> Huhn	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yun Hu	35936908	Front Physiol	WB
Yun Hu	36680861	Poult Sci	WB

## Lagerung

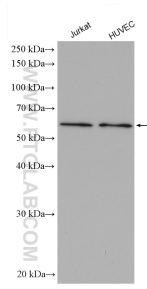
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

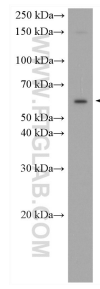
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

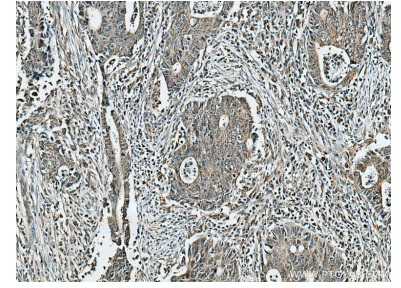
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13823-1-AP (SLC7A6 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13823-1-AP (SLC7A6 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 13823-1-AP (SLC7A6 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).