

Nur für Forschungszwecke

# Collagen Type V Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 67604-1-Ig **4 Publikationen**

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67604-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> NM_000093	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 1289	<b>CloneNo.:</b> 2C2C2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> collagen, type V, alpha 1	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 184 kDa	
	<b>Beobachtete Masse:</b> 220 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HT-1080.Zellen, Hausschwein-Kolongewebe, HeLa-Zellen, Maus-Kolongewebe, Ratten-Kolongewebe IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	
<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
Meng-Han Zhang	36273780	Respir Physiol Neurobiol	WB
Zongfu Pan	36192735	Mol Cancer	WB,IHC,IF
Yinan Chen	34976220	Theranostics	IF

## Lagerung

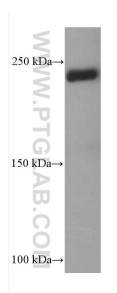
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern.  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

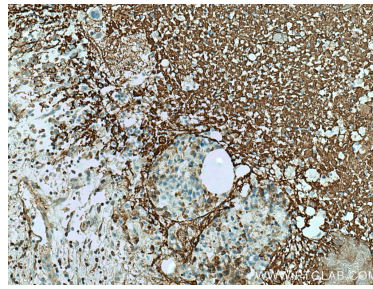
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

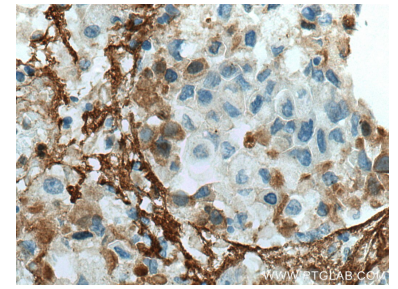
## Ausgewählte Validierungsdaten



HT-1080 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67604-1-Ig (Collagen Type V antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67604-1-Ig (Collagen Type V antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67604-1-Ig (Collagen Type V antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).