

Nur für Forschungszwecke

# TGM2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 68006-1-Ig **1 Publikationen**



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 68006-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC003551	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von7052 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 7052	<b>CloneNo.:</b> 2D4C11
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> transglutaminase 2 (C polypeptide, protein-glutamine-gamma- glutamyltransferase)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:50000
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Berechnete Masse:</b> 77 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG7462	<b>Beobachtete Masse:</b> 80 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, humanes Plazenta- Gewebe, HUVEC-Zellen, K-562-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Menghao Shi	35245730	Biomaterials	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**

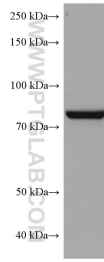
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68006-1-ig (TGM2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.