

Nur für Forschungszwecke

# SNF8 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67696-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67696-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC008976	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 11267	<b>CloneNo.:</b> 2C10F2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> SNF8, ESCRT-II complex subunit, homolog (S. cerevisiae)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 258 aa, 29 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG30384	<b>Beobachtete Masse:</b> 29 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, K-562-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	<b>IHC :</b> humanes Mammakarzinomgewebe, <b>IF :</b> HeLa-Zellen,
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### 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

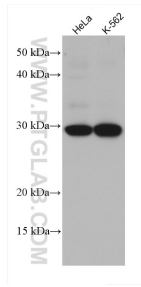
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

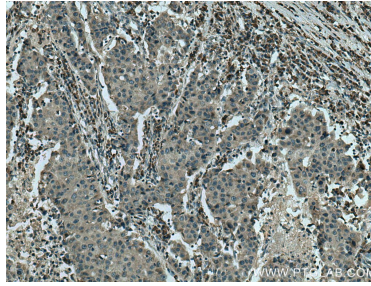
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

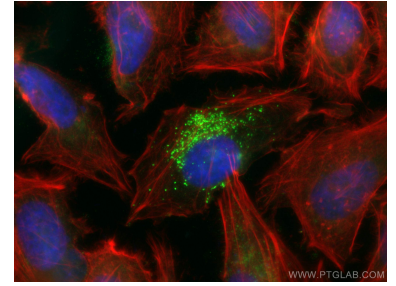
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67696-1-Ig (SNF8 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67696-1-Ig (SNF8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using SNF8 antibody (67696-1-Ig, Clone: 2C10F2) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).