

Nur für Forschungszwecke

# AATF Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67868-1-Ig **2 Publikationen**



## Allgemeine Informationen

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>67868-1-Ig                                     | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>BC000591                                 | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Protein-G-Reinigung     |
| <b>Größe:</b><br>150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 26574 Nanodrop; | <b>GeneID (NCBI):</b><br>2A6G6  | <b>CloneNo.:</b><br>2A6G6                            |
| <b>Wirt:</b><br>Maus  | <b>Vollständiger Name:</b><br>apoptosis antagonizing transcription factor | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>WB 1:5000-1:50000 |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG1  | <b>Berechnete Masse:</b><br>63 kDa  |  |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG0195                             | <b>Beobachtete Masse:</b><br>80-90 kDa                                    |  |

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

FC, WB, ELISA

### In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

### Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

### Zitierte Arten:

Human

### Positivkontrollen:

WB: HCT 116-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, Neuro-2a-Zellen

## Hintergrundinformationen

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser  | Pubmed ID | Journal           | Anwendung |
|------------|-----------|-------------------|-----------|
| Lin Fu     | 34785906  | Onco Targets Ther | WB, IHC   |
| Shutao Tan | 35002255  | Onco Targets Ther | WB, IHC   |

## 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**

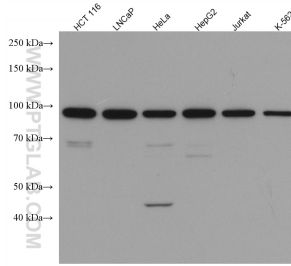
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

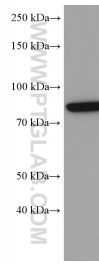
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

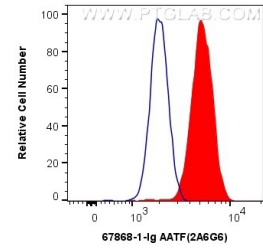
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67868-1-Ig (AATF antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67868-1-Ig (AATF antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  HeLa cells were intracellularly stained with 0.5  $\mu$ g Anti-Human AATF (67868-1-Ig, Clone:2A6G6) (red) labeled with FlexAble CoraLite® Plus 555 Antibody Labeling Kit for Mouse IgG1 (KFA022), or 0.5  $\mu$ g Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).