

Nur für Forschungszwecke

# FES Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67524-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
67524-1-Ig

Größe:  
150ul, Konzentration: 1600 µg/ml von2242  
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Maus

Isotyp:  
IgG2b

Immunogen Katalognummer:  
AG28108

GenBank-Zugangsnummer:  
BC035357

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:  
feline sarcoma oncogene

Berechnete Masse:  
822 aa, 94 kDa

Beobachtete Masse:  
93 kDa, 79 kDa, 87 kDa, 85 kDa

Reinigungsmethode:  
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:  
1E1B11

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:2000-1:10000  
IF 1:150-1:600

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

Positivkontrollen:

WB : THP-1-Zellen, HL-60-Zellen, TF-1-Zellen, U-937-  
Zellen

IF : A549-Zellen,

## 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**

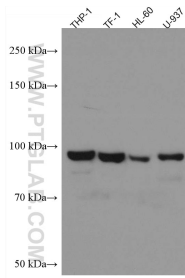
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

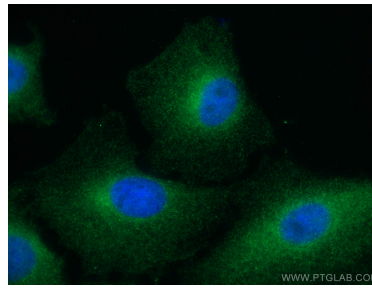
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 67524-1-Ig (FES antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A549 cells using 67524-1-Ig (FES antibody), at dilution of 1:300 and Coralite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).