

Nur für Forschungszwecke

# AFM Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66113



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66113	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC109020	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von173 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> afamin	<b>CloneNo.:</b> 2G9F6
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> afamin	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 599 aa, 69 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG16866	<b>Beobachtete Masse:</b> 85 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

AFM (Afamin) is a member of the albumin superfamily, which comprises albumin, vitamin D-binding protein, a-fetoprotein, and afamin. AFM is present in the plasma/serum, cerebrospinal fluid, and follicular fluid, and functions as a vitamin E-binding protein. Alterations of expression level of AFM have been linked to variety of diseases like cancer.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
**Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung**

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

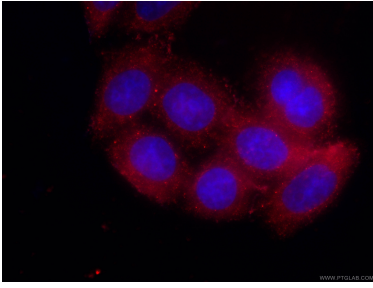
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol)  
fixed HeLa cells using CL594-66113 (AFM antibody)  
at dilution of 1:100.