

Nur für Forschungszwecke

# mFC tag Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67122-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67122-1-Ig

Größe:

150ul , Konzentration: 2300 µg/ml von Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG27844

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechnete Masse:

26 kDa

Beobachtete Masse:

25-30 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

2F5A2

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Maus

Positivkontrollen:

WB : 67122-1-Ig,

## Hintergrundinformationen

This antibody detects the mouse Fc tag. It's mouse Fc gamma 2a.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

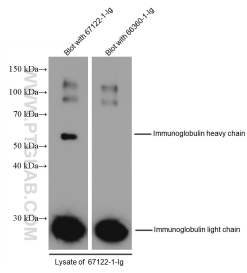
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



67122-1-Ig was lysed and subjected to SDS-PAGE followed by western blot with 67122-1-Ig and isotype control antibody 66360-1-Ig at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. HRP-goat anti-mouse kappa chain secondary antibody was used for detection. .