

Nur für Forschungszwecke

# LPAM-1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:PE-65101



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
PE-65101

Größe:  
100ug, 0.2 mg/ml

Wirt:  
Ratte

Isotyp:  
IgG2a, kappa

GenBank-Zugangsnummer:  
BC011184

GeneID (NCBI):  
16421

Vollständiger Name:  
integrin beta 7

Reinigungsmethode:  
Affinitätsreinigung

CloneNo.:  
DATK32

Anregungs-/Emissionsmaxima-  
Wellenlängen:  
496 nm, 565 nm / 578 nm

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
FC

Getestete Reaktivität:  
Maus

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Store at 2-8°C. Avoid exposure to light. Stable for one year after shipment.

Lagerungspuffer:

Phosphatbasierter Puffer mit 0,09% Natriumazid und 0,1% Gelatine, pH 7,2.

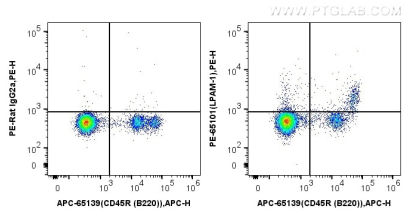
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1x10<sup>6</sup> mouse bone marrow cells were surface stained with APC-Anti-Mouse CD45R (B220) (APC-65139, Clone: RA3-6B2) and 0.5 ug PE Anti-Mouse LPAM-1 (PE-65101, Clone: DATK32) or 0.5 ug PE-Rat IgG2a isotype control. Cells were not fixed.