

Nur für Forschungszwecke

# CD7 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:FITC-65203



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> FITC-65203	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC009293	<b>Reinigungsmethode:</b> Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100tests , 5 µl/test	<b>GeneID (NCBI):</b> 924	<b>CloneNo.:</b> 4H9
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> CD7 molecule	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 495 nm / 524 nm
<b>Isotyp:</b> Mouse IgG2a, kappa	<b>Berechnete Masse:</b> 240 aa, 25 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei 2-8°C lagern. Vor Licht schützen.

**Lagerungspuffer:**  
PBS with 0.09% sodium azide and 0.5% BSA, pH 7.3.

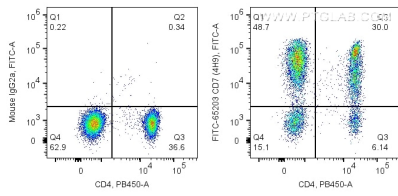
For technical support and original validation data for this product please contact:

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> human PBMCs were surface co-stained with Anti-Human CD4 (PB450) and 5 ul FITC Plus Anti-Human CD7 (FITC-65203, Clone: 4H9), or Mouse IgG2a Isotype Control. Cells were not fixed. Lymphocytes were gated.