

Nur für Forschungszwecke

# IgD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: APC-65175



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
APC-65175

**Größe:**  
100tests , 10 µl/test

**Wirt:**  
Maus

**Isotyp:**  
Mouse IgG2a kappa

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC021276

**GeneID (NCBI):**  
3495

**Vollständiger Name:**  
immunoglobulin heavy constant  
delta

**Berechnete Masse:**  
573 aa, 63 kDa

**Reinigungsmethode:**

Der gereinigte Antikörper ist mit  
Allophycocyanin (APC) unter  
optimalen Bedingungen konjugiert.  
Das Konjugat wird mit  
Größenausschluss-Chromatographie  
gereinigt.

**CloneNo.:**  
IA6-2

**Anregungs-/Emissionsmaxima-  
Wellenlängen:**  
650 nm / 660 nm

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

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

**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0,1% Natriumazid.

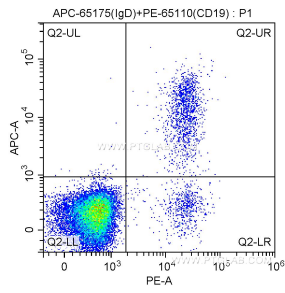
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

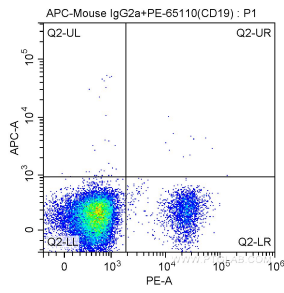
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**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 peripheral blood lymphocytes were surface stained with PE Anti-Human CD19 (PE-65110, Clone:H1B19) and 10.00 ul/test APC Anti-Human IgD (APC-65175, Clone:IA6-2). Sample were not fixed.



1X10<sup>6</sup> human peripheral blood lymphocytes were surface stained with PE Anti-Human CD19 (PE-65110, Clone:H1B19) and APC mouse IgG2a isotype control antibody. Sample were not fixed.