

Nur für Forschungszwecke

IgD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:PE-65175



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
PE-65175

Größe:
100tests , 10 µl/test

Wirt:
Maus

Isotyp:
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 R-Phycoerythrin (PE) unter optimalen Bedingungen konjugiert. Das Konjugat wird mit Größenausschluss-Chromatographie gereinigt.

CloneNo.:
IA6-2

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

Lagerungspuffer:

PBS mit 0,1% Natriumazid.

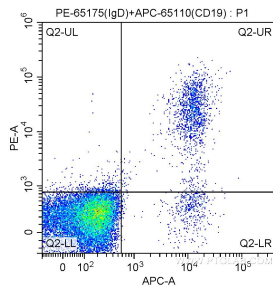
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

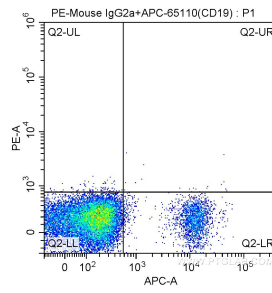
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ human peripheral blood lymphocytes were surface stained with APC Anti-Human CD19 (APC-65110, Clone:H1B19) and 10.00 ul/test PE Anti-Human IgD (PE-65175, Clone:IA6-2). Sample were not fixed.



1X10⁶ human peripheral blood lymphocytes were surface stained with APC Anti-Human CD19 (APC-65110, Clone:H1B19) and PE mouse IgG2a isotype control antibody. Sample were not fixed.