

Nur für Forschungszwecke

CD314 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:PE-65188



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
PE-65188

Größe:
100tests , 10 µl/test

Wirt:
Maus

Isotyp:
Mouse IgG1 kappa

GenBank-Zugangsnummer:
BC039836

GeneID (NCBI):
22914

Vollständiger Name:
killer cell lectin-like receptor
subfamily K, member 1

Berechnete Masse:
25 kDa

Reinigungsmethode:

Der gereinigte Antikörper ist mit R-Phycoerythrin (PE) unter optimalen Bedingungen konjugiert. Das Konjugat wird mit Größenausschluss-Chromatographie gereinigt.

CloneNo.:
1D11

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

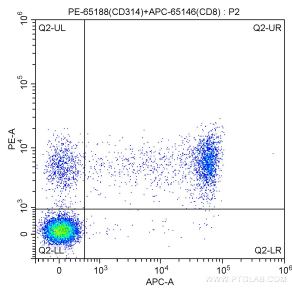
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

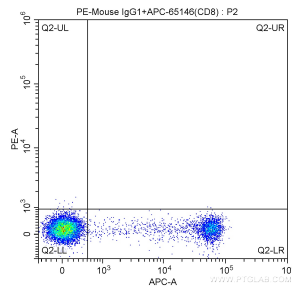
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 CD8 (APC-65146, Clone: SK1) and 10 ul PE Anti-Human CD314 (PE-65188, Clone: 1D11). Cells were not fixed.



1X10⁶ human peripheral blood lymphocytes were surface stained with APC Anti-Human CD8 (APC-65146, Clone: SK1) and PE-Mouse IgG1 isotype control. Cells were not fixed.