

Nur für Forschungszwecke

CD314 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: FITC-65188



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

FITC-65188

Größe:

100tests, 4 µl/test

Wirt:

Maus

Isotyp:

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
Fluoresceinisothiocyanat (FITC) unter
optimalen Bedingungen konjugiert.
Das Konjugat wird mit
Größenausschluss-Chromatographie
gereinigt.

CloneNo.:

1D11

**Anregungs-/Emissionsmaxima-
Wellenlängen:**

494 nm / 520 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.

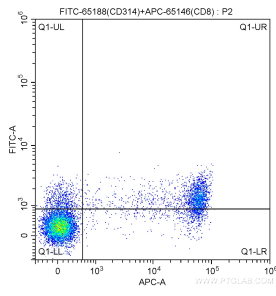
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

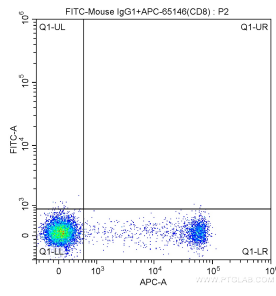
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 CD8 (APC-65146, Clone: SK1) and 4 ul FITC Anti-Human CD314 (FITC-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 FITC-Mouse IgG1 isotype control. Cells were not fixed.