

Nur für Forschungszwecke

STRO-1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: APC-65184



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

APC-65184

Größe:

100tests , 10 µl/test

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgM, lambda

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Reinigungsmethode:

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

CloneNo.:

STRO-1

Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:

650 nm / 660 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:

TBS mit 0,1% Natriumazid.

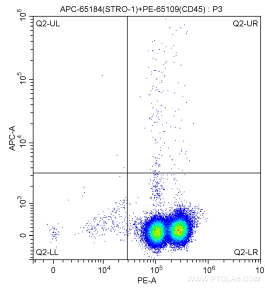
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

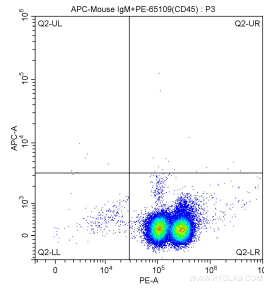
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



100 ul human peripheral blood were surface stained with PE Anti-Human CD45 (PE-65109, Clone: HI30) and 10 ul APC Anti-Human STRO-1 (APC-65184, Clone: STRO-1).



100 ul human peripheral blood were surface stained with PE Anti-Human CD45 (PE-65109, Clone: HI30) and APC-Mouse IgM isotype control.