

Nur für Forschungszwecke

# STRO-1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:PE-65184

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

PE-65184

Größe:

100tests , 5 µl/test

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgM, lambda

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Reinigungsmethode:

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

CloneNo.:

STRO-1

Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:

496 nm, 565 nm / 578 nm

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC

In Publikationen genannte Anwendungen:

FC, IF

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ludovica Parisi	36076255	Stem Cell Res Ther	FC
Xun Xi	35756790	J Dent Sci	FC
Yangfan Li	31573683	J Periodontol	IF

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

Lagerungspuffer:

PBS with 0.09% sodium azide and 0.5% BSA.

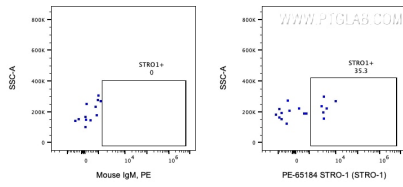
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 whole blood cells were surface stained with 5 ul PE Anti-Human STRO-1 (PE-65184, Clone:STRO-1). Cells were not fixed. CD45 dim, CD34 positive lymphocytes were gated.