

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-STRO-1

Numéro de catalogue: PE-65184 **4 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65184

Taille:

100tests , 5 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgM, lambda

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

Méthode de purification:

L'anticorps purifié est conjugué à la R-phycoéritrine (PE) dans des conditions optimales. Le conjugué est purifié par chromatographie d'exclusion de taille.

CloneNo.:

STRO-1

Excitation/Emission maxima wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 nm

Applications

Applications testées:

FC

Demandes citées:

FC, IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS with 0.09% sodium azide and 0.5% BSA.

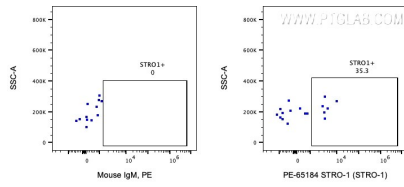
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

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

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

Données de validation sélectionnées



1X10⁶ 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.