

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-TH1L

Numéro de catalogue: CL594-67380



## Informations de base

|  |   |   |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue:<br>CL594-67380                          | Numéro d'acquisition GenBank:<br>BC014952 | Méthode de purification:<br>Purification par protéine A       |
| Taille:<br>100ul , Concentration: 1000 µg/ml by<br>Nanodrop; | Identification du gène (NCBI):<br>51497   | CloneNo.:<br>1A10G2   |
| Hôte:<br>Mouse   | Nom complet:<br>TH1-like (Drosophila)     | Dilutions recommandées:<br>IF 1:50-1:500                      |
| Isotype:<br>IgG2a  | MW calculé<br>66 kDa                      | Excitation/Emission maxima<br>wavelengths:<br>588 nm / 604 nm |
| Immunogen Catalog Number:<br>AG24894                         | MW observés:<br>60-66 kDa                 |   |

## Applications

|   |  |
|---|--|
| Applications testées:<br>FC (Intra), IF         | Contrôles positifs:<br>IF : cellules HeLa, |
| Spécificité de l'espèce:<br>Humain, rat, souris |  |

## Informations générales

### Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

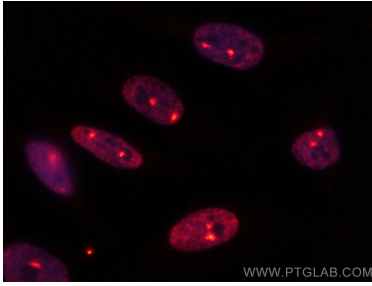
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

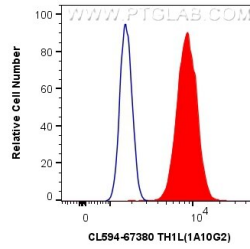
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite®594 TH1L antibody (CL594-67380, Clone: 1A10G2) at dilution of 1:200.



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.8 ug CoraLite®594 Anti-Human TH1L (CL594-67380, Clone:1A10G2) (red), or 0.8 ug CoraLite®594 Mouse IgG2a Isotype Control (C1.18.4) (CL594-65208, Clone: C1.18.4) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).