

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-DYKDDDDK tag



Numéro de catalogue: CL647-66008

## Informations de base

Numéro de catalogue:

CL647-66008

Taille:

100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG2b

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

Méthode de purification:

Purification par protéine G

CloneNo.:

8H6A10

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima wavelengths:

654 nm / 674 nm

## Applications

Applications testées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

IF : cellules HEK-293 transfectées,

## 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:

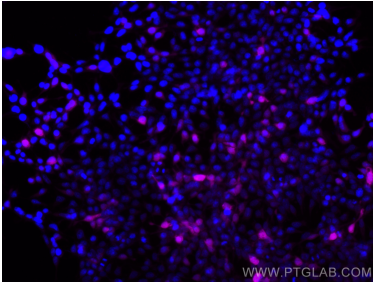
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 (-20°C Ethanol) fixed Transfected HEK-293 cells using CoraLite® Plus 647 DYKDDDDK tag antibody (CL647-66008, Clone: 8H6A10 ) at dilution of 1:200.