

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HA Tag

Numéro de catalogue: CL555-66006



Informations de base

Numéro de catalogue:

CL555-66006

Taille:

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

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

Méthode de purification:

Purification par protéine G

CloneNo.:

1F5C6

Dilutions recommandées:

IF 1:300-1:1200

Excitation/Emission maxima wavelengths:

557 nm / 570nm

Applications

Applications testées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Protéine recombinante

Contrôles positifs:

IF : cellules HEK-293 transfectées,

Informations générales

Protein tags are a protein or peptide sequences located either on the C- or N- terminal of the target protein, which can facilitate solubility, detection, purification, localization, and expression of the target protein. The HA tag corresponds to amino acid residues YPYDVPDYA of a surface glycoprotein -human influenza virus hemagglutinin (HA). The HA tag is commonly used for a variety of research applications including chromatin immunoprecipitation, ELISA, flow cytometry, western blotting, immunocytochemistry/immunofluorescence among of others.

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.

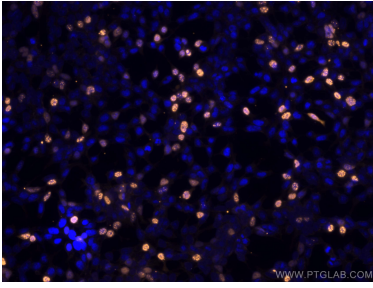
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed Transfected HEK-293 cells using CoraLite®555 HA Tag antibody (CL555-66006, Clone: 1F5C6) at dilution of 1:600.