

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-HA Tag



Numéro de catalogue: **CL647-81290**

Informations de base

Numéro de catalogue:

CL647-81290

Taille:

100ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

Méthode de purification:

Purification par protéine A

CloneNo.:

6I21

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima wavelengths:

654 nm / 674 nm

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.**

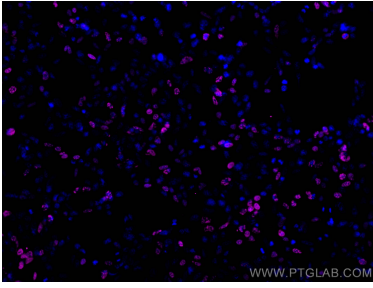
For technical support and original validation data for this product please contact:

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®647 HA Tag antibody (CL647-81290, Clone: 6I21) at dilution of 1:200.