

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HA tag



Numéro de catalogue: **CL594-51064**

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

CL594-51064

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

MW calculé

1 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima wavelengths:

588 nm / 604 nm

Applications

Applications testées:

IF

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Protéine recombinante

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

IF : cellules HEK-293 transfectées,

Informations générales

Protein tags are protein or peptide sequences located either on the C- or N- terminal of the target protein, which facilitates one or several of the following characteristics: solubility, detection, purification, localization and expression. The HA tag is corresponds to amino acid residues YPYDVPDYA of human influenza virus hemagglutinin(HA). Many recombinant proteins have been engineered to express the HA tag, which does not appear to interfere with the bioactivity or the biodistribution of the recombinant protein. This tag facilitates the detection, isolation, and purification of the proteins. The HA tag is useful in western blotting and immunohistochemical localization of expressed fusion proteins when examined with antibodies raised specifically against the HA-tag.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chunlin Lin	37573425	Oncogenesis	IF

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

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.**

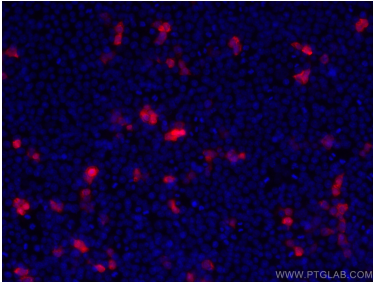
For technical support and original validation data for this product please contact:

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®594 HA tag antibody (CL594-51064) at dilution of 1:100.