

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HA Tag

Numéro de catalogue: HRP-66006



Informations de base

Numéro de catalogue:

HRP-66006

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Méthode de purification:

Purification par protéine G

Taille:

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

Nom complet:

CloneNo.:

1F5C6

Hôte:

Mouse

Dilutions recommandées:

WB 1:5000-1:50000

Isotype:

IgG1

Applications

Applications testées:

WB

Contrôles positifs:

WB : Protéine recombinante,

Spécificité de l'espèce:

Protéine recombinante

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:

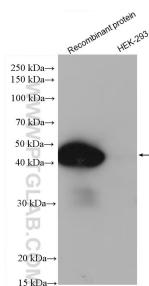
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



Recombinant protein and HEK-293 lysate were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-66006 (HA Tag antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.