

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HA tag



Numéro de catalogue:[CL488-51064](#)

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
CL488-51064	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet: MW calculé 1 kDa	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin		Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG		

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HEK-293 transfectées,
Spécificité de l'espèce: Protéine recombinante	

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.

Stockage

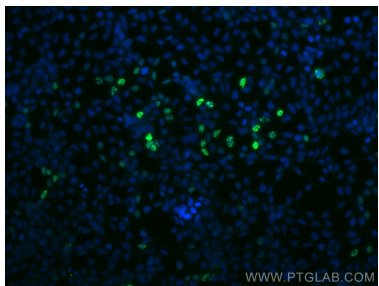
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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®
Plus 488 HA tag antibody (CL488-51064) at dilution
of 1:200.