

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-mNeonGreen



Numéro de catalogue: 29523-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:

29523-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

PF01353

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:16000

Hôte:

Lapin

MW calculé

29 kDa

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG31617

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : Protéine recombinante,

Spécificité de l'espèce:

Protéine recombinante

## Informations générales

mNeonGreen is a basic (constitutively fluorescent) green/yellow fluorescent protein published in 2013, derived from Branchiostoma lanceolatum. It is reported to be a very rapidly-maturing monomer with moderate acid sensitivity. This antibody can be used to detect the mNeonGreen tagged recombinant protein.

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

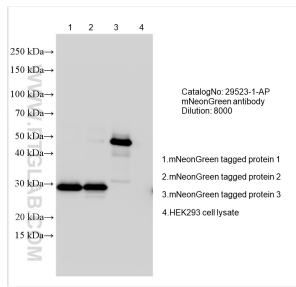
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



mNeonGreen tagged proteins and Native HEK293 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29523-1-AP (mNeonGreen antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.