

Nur für Forschungszwecke

mNeonGreen Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:29523-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29523-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: PF01353	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name:	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:16000
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 29 kDa	
Isotyp: IgG		
Immunogen Katalognummer: AG31617		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Recombinant protein,
Getestete Reaktivität: Rekombinantes Protein	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

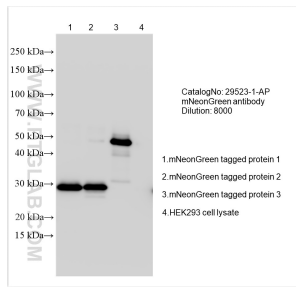
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.