

Nur für Forschungszwecke

BPI Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14368-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14368-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 160 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5695

GenBank-Zugangsnummer:
BC040955

GeneID (NCBI):
671

Vollständiger Name:
bactericidal/permeability-increasing
protein

Berechnete Masse:
54 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

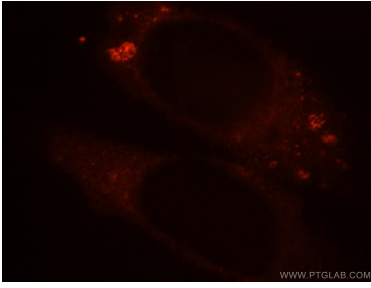
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using BPI antibody 14368-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).