

Nur für Forschungszwecke

BTN3A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15896-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15896-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8711

GenBank-Zugangsnummer:
BC015815

GeneID (NCBI):
10384

Vollständiger Name:
butyrophilin, subfamily 3, member A3

Berechnete Masse:
584 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, U-937-Zellen

IP : Jurkat-Zellen,

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**

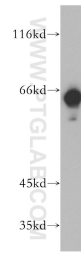
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

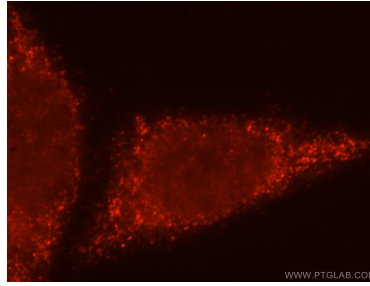
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

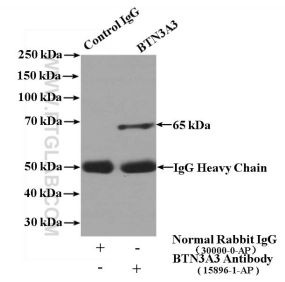
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15896-1-AP (BTN3A3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using BTN3A3 antibody 15896-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-BTN3A3 (IP:15896-1-AP, 4ug; Detection:15896-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 4000ug.