

Nur für Forschungszwecke

BAP31 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-11200

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-11200	GenBank-Zugangsnummer: BC014323	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10134 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10134	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: B-cell receptor-associated protein 31	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1668	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

BAP31 is a chaperone protein that is abundant in the endoplasmic reticulum (ER). BAP31 plays a role in the export of secreted proteins in the ER, the recognition of abnormally folded protein and their targeting to the ER associated-degradation (ERAD). It also serves as a cargo receptor for the export of transmembrane proteins. BAP31 may be involved in apoptosis.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

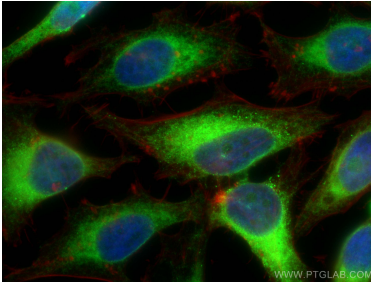
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

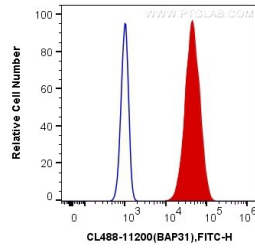
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 BAP31 antibody (CL488-11200) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).



1×10^6 HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 μ g CoraLite® Plus 488 Anti-Human BAP31 (CL488-11200) (red) or 0.4 μ g isotype control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).