

Nur für Forschungszwecke

PLEK2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-11685

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-11685	GenBank-Zugangsnummer: BC001226	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 26499	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: pleckstrin 2	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 353 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2297	Beobachtete Masse: 38-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HT-29-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
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

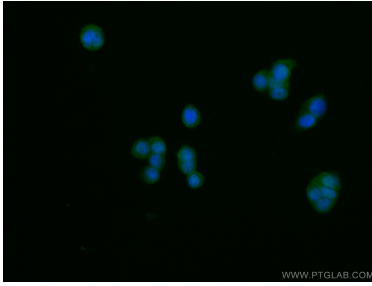
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

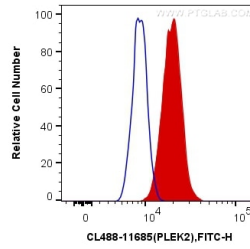
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 HT-29 cells using CoraLite® Plus 488 PLEK2 antibody (CL488-11685) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HT-29 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human PLEK2 (CL488-11685) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).