

Nur für Forschungszwecke

CITED1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: CL488-26999



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-26999	GenBank-Zugangsnummer: BC004240	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 4435 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: Cbp/p300-interacting transactivator, with Glu/Asp-rich carboxy-terminal domain, 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 27 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 30 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24643		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HEK-293-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**

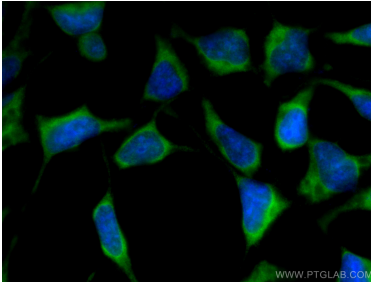
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

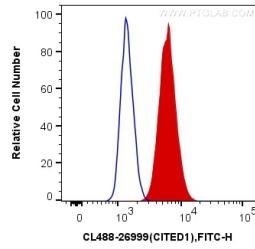
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using CoraLite® Plus 488 CITED1 antibody (CL488-26999) at dilution of 1:100.



1X10⁶ HEK-293T cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human CITED1 (CL488-26999) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).