

Nur für Forschungszwecke

NICN1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67328



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67328	GenBank-Zugangsnummer: BC050653	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von84276 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84276	CloneNo.: 5B7G6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: nicolin 1	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6581	Beobachtete Masse: 27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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**

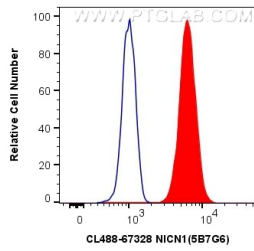
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HEK-293 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human NICN1 (CL488-67328, Clone:5B7G6) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2b Isotype Control (CL488-66360-3, Clone: K11B8C4B5) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).