

Nur für Forschungszwecke

p130Cas Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-16815



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-16815	GenBank-Zugangsnummer: BC062556	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9564	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: breast cancer anti-estrogen resistance	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 870 aa, 93 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10354	Beobachtete Masse: 116 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
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**

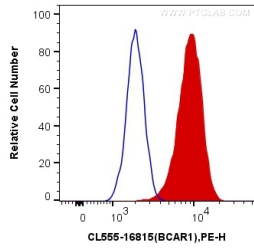
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

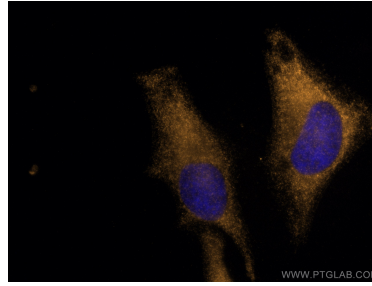
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ A431 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®555 Anti-Human p130Cas (CL555-16815) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite®555 p130Cas antibody (CL555-16815) at dilution of 1:200.