

Nur für Forschungszwecke

PCP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-14705



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-14705	GenBank-Zugangsnummer: BC013791	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5121	GeneID (NCBI): 5121	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Nanodrop;	Vollständiger Name: Purkinje cell protein 4	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 7 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 8 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6388		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

PCP4, also named as PEP19, belongs to a family of proteins involved in calcium transduction signals and binds calmodulin via an IQ motif, in a calcium independent manner. It is mainly expressed in ectoderm and neuroectoderm comprising neural crest derived cells.

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**

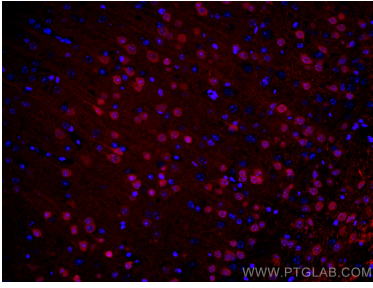
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

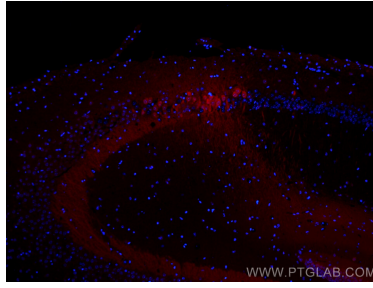
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 mouse brain tissue using CoraLite®594 PCP4 antibody (CL594-14705) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite®594 PCP4 antibody (CL594-14705) at dilution of 1:200.