

Nur für Forschungszwecke

PTGER4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66921



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66921	GenBank-Zugangsnummer: BC101534	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5734 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5734	CloneNo.: 4A2A12
Wirt: Maus	Vollständiger Name: prostaglandin E receptor 4 (subtype EP4)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 488 aa, 53 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG19262	Beobachtete Masse: 53 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, 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**

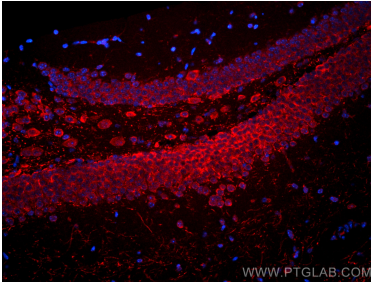
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

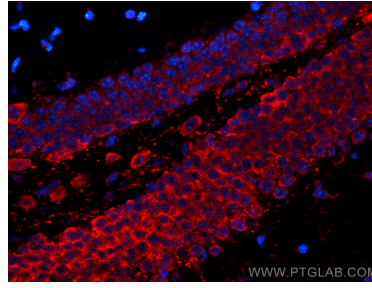
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 mouse brain tissue using CoraLite®594 PTGER4 antibody (CL594-66921, Clone: 4A2A12) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite®594 PTGER4 antibody (CL594-66921, Clone: 4A2A12) at dilution of 1:200.