

Nur für Forschungszwecke

PTGER3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14357-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14357-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC024229	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 5733 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: prostaglandin E receptor 3 (subtype EP3)	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 43 kDa	
Isotyp: IgG	Immunogen Katalognummer: AG5711	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Hirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Zhou	34646828	Front Cell Dev Biol	WB
Renjun Wang	27439062	Acta Physiol (Oxf)	WB,IF
Elena Vianello	31947646	Int J Mol Sci	WB

Lagerung

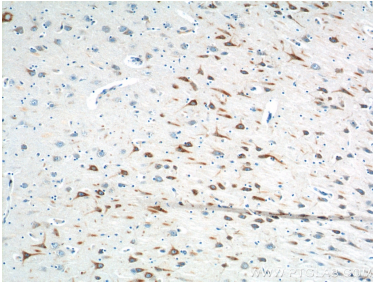
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

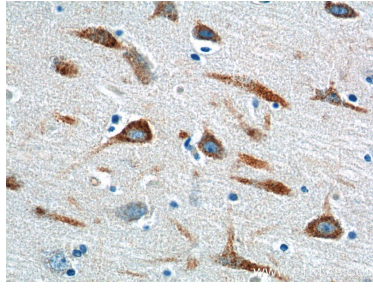
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 14357-1-AP (PTGER3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 14357-1-AP (PTGER3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).