

Nur für Forschungszwecke

GFAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: Biotin-16825

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: Biotin-16825	GenBank-Zugangsnummer: BC013596	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 2670 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: glial fibrillary acidic protein	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:2500-1:10000
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 432 aa, 50 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 45-50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10423		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC	Positivkontrollen: IHC: Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität: 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

GFAP (Glial fibrillary acidic protein), an intermediate-filament (IF) protein, is specifically expressed in cells of astroglial lineage and is widely used to mark astroglia in the brain. It is also used as a marker for intracranial and intraspinal tumors arising from astrocytes.

Lagerung

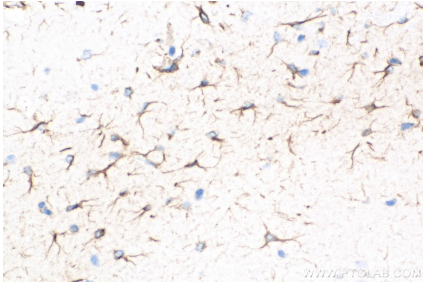
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

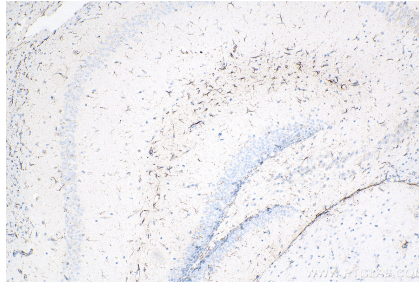
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using Biotin-16825 (GFAP antibody) at dilution of 1:5000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using Biotin-16825 (GFAP antibody) at dilution of 1:5000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).