

Nur für Forschungszwecke

Mu Crystallin Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:12495-1-AP

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12495-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018061	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1428	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: crystallin, mu	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 314 aa, 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3161	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Y79-Zellen, humanes Herzgewebe, humanes Nierengewebe, Jurkat-Zellen IHC : humanes Gliomgewebe, IF : humanes Gliomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

mu Crystallin(thiomorpholine-carboxylate dehydrogenase) is also named as THBP, CRYM, ketimine reductase and belongs to the ornithine cyclodeaminase family. This protein catalyzes the reduction of imine bonds in brain substrates that may include cystathionine ketimine (CysK) and lanthionine ketimine (LK). It is also involved in the regulation of the free intracellular concentration of triiodothyronine and access to its nuclear receptor.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuko Ishido	26370556	Endocr J	WB
Reiji Hommyo	29603402	Neuropathology	WB,IHC,IF
John DeSisto	32634398	Dev Cell	IF

Lagerung

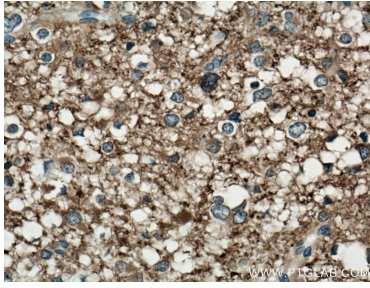
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

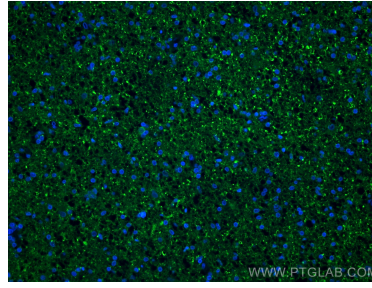
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

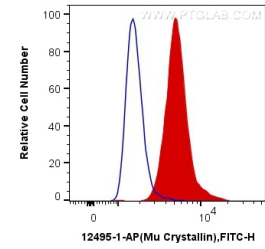
Ausgewählte Validierungsdaten



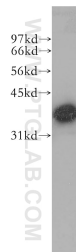
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12495-1-AP (mu Crystallin antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human gliomas tissue using Mu Crystallin antibody (12495-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



1X10⁶ SH-SY5Y cells were intracellularly stained with 0.2 ug Anti-Human Mu Crystallin (12495-1-AP) and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12495-1-AP (mu Crystallin antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.