

Nur für Forschungszwecke

14-3-3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66061



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66061	GenBank-Zugangsnummer: BC056867	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von10971 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10971	CloneNo.: 2E10A3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: tyrosine 3- monooxygenase/tryptophan 5- monooxygenase activation protein, theta polypeptide	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 28 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG6055	Beobachtete Masse: 31 kDa, 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

14-3-3 proteins interact with a wide spectrum of proteins and possess diverse functions. Mammals express seven distinct 14-3-3 isoforms (gamma, epsilon, beta, zeta, sigma, theta, tau) that form multiple homo- and heterodimers. 14-3-3 proteins display the highest expression levels in the brain, and have been implicated in several neurodegenerative diseases, including Alzheimer's disease and amyotrophic lateral sclerosis.

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

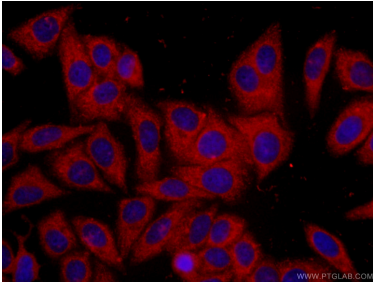
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-66061 (14-3-3 antibody) at dilution of 1:50.