

Nur für Forschungszwecke

CBS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-14787

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-14787	GenBank-Zugangsnummer: BC000440	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von875 Nanodrop;	GeneID (NCBI): cystathionine-beta-synthase	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cystathionine-beta-synthase	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 61 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6437	Beobachtete Masse: 61-63 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

The CBS gene encodes cystathionine beta-synthase, which catalyzes the first irreversible step of transsulfuration. The CBS enzyme is a homotetramer of 63-kD subunits and requires pyridoxal phosphate and heme for activity(PMID:11230183). CBS protein is localized in most areas of the brain, but predominantly in the cell bodies and neuronal processes of Purkinje cells and Ammon's horn neurons(PMID:12588964).

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

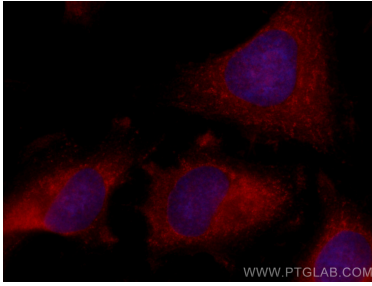
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite@594 CBS antibody (CL594-14787) at dilution of 1:200.