

Nur für Forschungszwecke

TPPII Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66017

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66017	GenBank-Zugangsnummer: BC039905	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von7174	GeneID (NCBI): von7174	CloneNo.: 5H6F11
Nanodrop;	Vollständiger Name: tripeptidyl peptidase II	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 1249 aa, 138 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG2b	Beobachtete Masse: 135 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5296		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

TPPII(Tripeptidyl-peptidase 2) is an evolutionary conserved serine peptidase of the subtilisin family that removes tripeptides from the free NH2 terminus of oligopeptides. The 138-kDa TPP2 polypeptide forms large oligomeric complexes of >1,000 kDa that are detected in the cytoplasm of all cell types. In addition, a membrane associated TPP 2 isoform is present in most cells(PMID:15735022).

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**

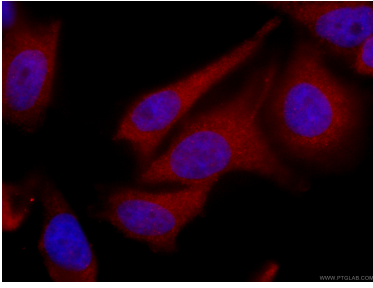
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (4% PFA) fixed HeLa cells using CL594-66017 (TPPII antibody) at dilution of 1:100.