

Nur für Forschungszwecke

TFIP11 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66114



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66114	GenBank-Zugangsnummer: BC033080	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 2000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 24144	CloneNo.: 1A1C8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: tuftelin interacting protein 11	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 97 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG5821	Beobachtete Masse: 97 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

TFIP11, also named as Tuftelin-interacting protein 11 or Septin and tuftelin-interacting protein 1, is a 837 amino acid protein, which contains one G-patch domain and belongs to the TFP11/STIP family. TFIP11 may localizes in the nucleus and cytoplasm. TFIP11 is involved in pre-mRNA splicing, specifically in spliceosome disassembly during late-stage splicing events. TFIP11 may play a role in the differentiation of ameloblasts and odontoblasts or in the forming of the enamel extracellular matrix.

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**

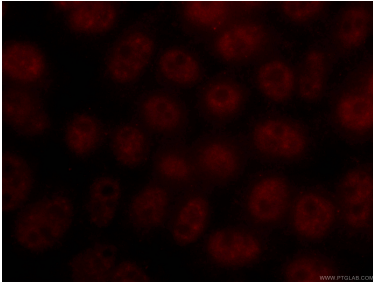
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 CL594-66114 (TFIP11 antibody) at dilution of 1:100.