

Nur für Forschungszwecke

EIF3M Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66025



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66025	GenBank-Zugangsnummer: BC019103	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10480 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10480	CloneNo.: 2A12B2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: eukaryotic translation initiation factor 3, subunit M	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 374 aa, 43 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG17965	Beobachtete Masse: 43 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : MCF-7-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

EIF3M gene encodes eukaryotic translation initiation factor (eIF) subunit M, also called GA17 or PCID1. eIF-3 complex is required for several steps in the initiation of protein synthesis, and recent studies indicate that regulation of oncogene expression and neoplastic transformation are controlled by eIF subunits. The most uncharacterized non-core subunit EIF3M was confirmed to be highly expressed in human cancer cell lines and colon cancer patient tissues and mediate regulation of tumorigenesis-related genes in human colon cancer.

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

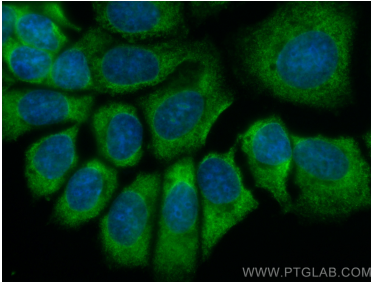
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells using CoraLite® Plus 488 EIF3M antibody (CL488-66025, Clone: 2A12B2) at dilution of 1:200.