

Nur für Forschungszwecke

eIF4G2/DAP5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67428



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67428	GenBank-Zugangsnummer: BC043149	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1982 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1000	CloneNo.: 3C11A3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: eukaryotic translation initiation factor 4 gamma, 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 907 aa, 102 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG12080	Beobachtete Masse: 97 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
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

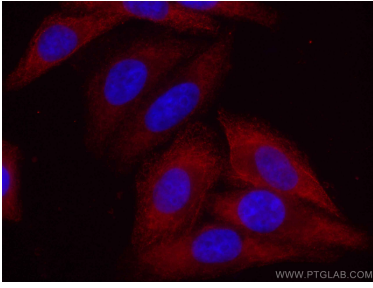
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

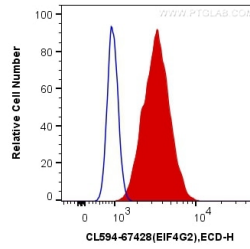
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 CoraLite®594 EIF4G2 antibody (CL594-67428, Clone: 3C11A3) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite®594 Anti-Human EIF4G2 (CL594-67428, Clone:3C11A3) (red), or 0.2 ug Mouse IgG2a Isotype Control (CL594-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).