

Nur für Forschungszwecke

TRIM25 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67314



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: CL594-67314 | GenBank-Zugangsnummer: BC016924 | Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von7706 Nanodrop; | GeneID (NCBI): von7706 | CloneNo.: 1H6G1 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: tripartite motif-containing 25 | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 630 aa, 71 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG29325 | Beobachtete Masse: 68-71 kDa | |

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

TRIM25 (tripartite motif-containing 25) is also named as EFP, Z147, ZNF147, RNF147 and belongs to the zinc finger protein family and tripartite motif (TRIM) family. It induces the Lys63-linked ubiquitination of RIG-I, which is crucial for the cytosolic RIG-I signalling pathway to elicit host antiviral innate immunity (PMID:17392790). It is also essential not only for DDX58 ubiquitination but also for DDX58-mediated interferon-production and antiviral activity in response to RNA virus infection (PMID: 17392790).

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**

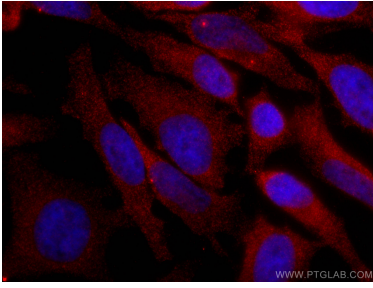
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite®594-conjugated TRIM25 antibody (CL594-67314, Clone: 1H6G1) at dilution of 1:100.