

Nur für Forschungszwecke

TRIM15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13623-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13623-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4533

GenBank-Zugangsnummer:

BC038585

GeneID (NCBI):

89870

Vollständiger Name:

tripartite motif-containing 15

Berechnete Masse:

465 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:

52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

TRIM15 (Tripartite motif-containing protein 15) is also named as RNF93, ZNF178, ZNF7 and belongs to the TRIM/RBCC family. It acts as an ubiquitin-protein ligase and contributes to the endogenous restriction of retroviruses in cells.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pradeep D Uchil	25015296	J Cell Sci	IF
Guixin Zhu	34497368	Nat Cell Biol	WB
Xiaoying Han	30854090	J Cancer	IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

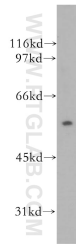
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13623-1-AP (TRIM15 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.