

Nur für Forschungszwecke

ATAD5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24954-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24954-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 79915

Nanodrop und 513 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20498

GenBank-Zugangsnummer:

BC015051

GeneID (NCBI):

79915

Vollständiger Name:

ATPase family, AAA domain containing 5

Berechnete Masse:

1844 aa, 208 kDa

Beobachtete Masse:

135-150 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

ATAD5, also named as C17orf41 and FRAG1, is involved in DNA damage response. It plays a role in PCNA deubiquitination. ATAD5 regulates the cycle of DNA replication factories. ATAD5 has two isoforms with MW 208 kDa and 135 kDa.

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**

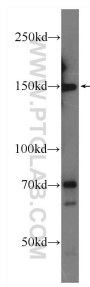
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 24954-1-AP (ATAD5 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.