

Nur für Forschungszwecke

UAP1L1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25262-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25262-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 91373

Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_207309

GeneID (NCBI):

91373

Vollständiger Name:

UDP-N-acetylglucosamine pyrophosphorylase 1-like 1

Berechnete Masse:

57 kDa

Beobachtete Masse:

57-59 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : MDA-MB-453s-Zellen, A375-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

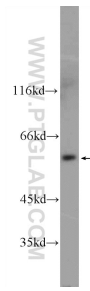
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

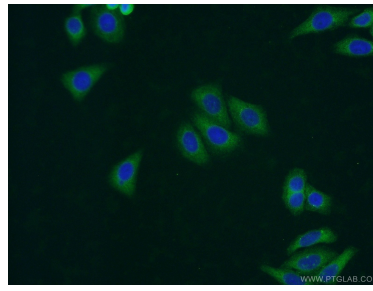
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



MDA-MB-453s cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25262-1-AP (UAP1L1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 25262-1-AP (UAP1L1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).