

Nur für Forschungszwecke

URB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24881-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24881-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21667

GenBank-Zugangsnummer:
BC114559

GeneID (NCBI):
9816

Vollständiger Name:
URB2 ribosome biogenesis 2 homolog
(S. cerevisiae)

Berechnete Masse:
1524 aa, 171 kDa

Beobachtete Masse:
~150 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-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

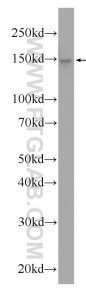
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24881-1-AP (URB2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.